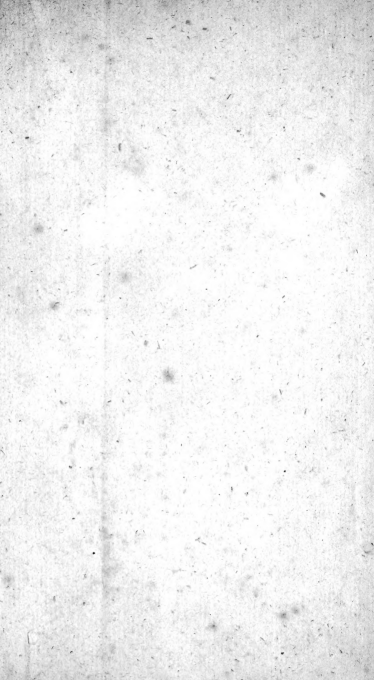


Corplin unjot My Mai 196.

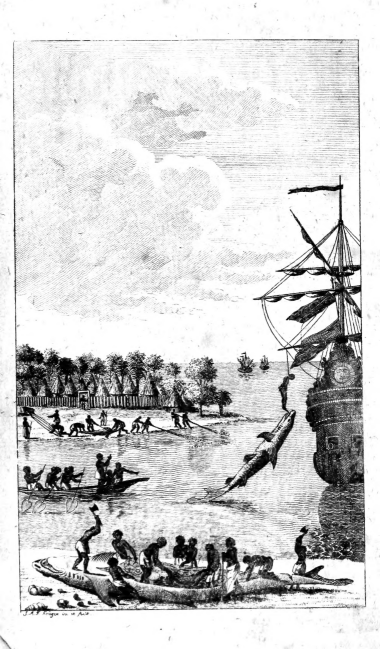




Brix

A. Thicky.





Lacepede

Mitglied des National-Instituts und Professor an dem Museum der Naturgeschichte zu Paris

Naturgeschichte

Fi ser ch e

eine Fortsetzung von Buffons Naturgeschichte.

Nach dem Frangofischen mit einigen Unmertungen begleitet

Ph. Loos.

Mitglied der Churmanngischen Gesellschaft nuglicher Wiffenschaften.



Erfter Band in zwei Abtheilungen mit 25 Rupfern.

Berlin, 1799.

In der Buchandlung des Geh. Commerzien = Raths



151510

1315 1315

> Aboth I C/Z SCNHRB

Vorrede des Uebersegers.

Sch habe mich bei gegenwartiger Uebersseing bemuht, den Sinn des Originals mit der möglichsten Treue darzustellen. Larepédés Schreibart ist zuweilen blumicht und dichterisch, welches man vorzüglich in der Abhandlung über die Ratur der Fische bemerken wird; meine Pflicht war, ihm so weit es der Geist der deutschen Sprache erlaubt, zu folgen, dabei aber immer mehr auf richtige als auf gezierte Ausdrücke zu sehen.

Mit den neuen Benennungen die er mehrern hier zum erstenmal beschriebes nen Fischen beilegt, habe ich mir wenige Veränderungen erlaubt, und überlasse es den Meistern der Kunst eigene deutsche Ausstrücke zu bestimmen, und sich darüber zu verstehen, die Nomenklalur der Fischgesschichte ist so mannigsaltig, und eben desswegen so schwierig, wie die der Votanik

und Chymie. Ich habe beständig die des Herrn Dr. Bloch beibehalten, einige weznige Fälle ausgenommen, wo ich wegen der Alchnlichkeit zweier Individuen, einen besondern Namen angeben mußte, den ich entweder aus der Müllerschen Uebersseung des Linneischen Naturspetems entlehnte, oder bei neuen Gattungen, einen dem Original angemessenen neuen Ausdruck wählte.

Das gegenwärtige Werk bedarf keisner weitern Empfehlung. Lacepedes Berdienste sind bekannt; Buffon wählte ihn zu seinem Mitarbeiter, und Fortseßer seiner Naturgeschichte.

Die Schäße womit das Museum der Raturgeschichte während diesen Krieg bereichert worden, verschaften ihm die schönsste Gelegenheit seinem Werk dadurch eine Vollständigkeit zu geben, die ihm ohne diese günstigen Umstände mangeln würde. Man kann in diesen ersten Band einige zwanzig neue Gattungen zählen, die hier zum erstenmal beschrieben werden.

Ph. L.

Nachricht und Erflärung

einiger Rupfertafeln biefes Werks.

Auf diesem Band werden unverzüglich noch zwei andere folgen, wozu das Manustript bereit liegt, und diese drei Bande werden die Geschichte der rothblutigen Thiere vollenden. Buffons lezten Ibsichten gemäß, sollte die Geschichte der Thiere mit weißem Blut, und die der Begetabilien, aus seinem weit umfassenden Plan herausbleiben, folglich wird die gegenwärtige Geschichte der Fische die Nasturgeschichte beschließen, welche von Buffon, Daubenton, Montheillard und mir herausgegeben worden.

In

In biefem erften Bande wird man nur funf und zwanzig Rupfertafeln finden; von den zwei folgenden aber wird jeder ohngefahr funfsig enthalten.

Wir sinden für nothig anzumerken, daß die Figuren 1 und 2 der sechsten, 1, 3 und 4 der achten, 1 und 2 der zwei und zwanzigsten, und alle Figuren der XIV. XV. XVI. XVII. XVIII. XXI und XXIV Tafeln nach dem Originalzeichnungen kopirt sind, welche auf den Inseln der Afrikanischen und Indischen Meere, von dem verstorbenen Commerson selbst, oder unter seinen Augen verzfertigt, zu jener Zeit an Buffon eingesandt, und mir von diesem berühmten Naturforscher überliefert worden sind.

Wir fügen hier noch einige Erklarungen bei, welche ber Raum nicht verstattet hat, unten an die Rupfer zu fegen, auf die sie sich beziehen.

Erftes Rupfer.

Figur 2. bas Innere bes Mundes ber lamprette.

Figur

Figur 4. Ropf bes Rochen Thouin, bon untenher gefehen.

Figur 5. Geruchsorgan bes Rochen

Drittes Rupfer.

Der Fisch, welchen die erste Figur bar: stellt, ist in einem fleinen Fluß bes Departes ments Uin, von bem Burger Luc, Professor ber Naturgeschichte gesehen worden. Die Gatztung bes Planerschen Meunauges ist bis jest nur in ben thuringischen Gewässern beo: bachtet worden.

Biertes Rupfer.

Man hat flatt ber vierten Figur *) Commersons Zeichnung genau kopirt, ber sich begnügt hat, blos die Stellung ber Augen anzuzeigen.

In

*) Diese vierte Figur ift auf keinem Rupfer der beiden Originalausgaben abgebildet, vers muthlich hat sie der Verkaffer weglassen, weil sie blos in der Stellung der Augen verschieden ist.

Anmerf. Des Ueb.

In ben Figuren 2 und 3 ift ber gezakte Stachel bes Schwanzes von feiner Scheibe entblogt.

Gedistes Rupfer.

Auf biefer Safel fieht man bie Abbilbung eines Rochens, welche genau nach Commerfone Originalzeichnung fopirt; worben. Der Name Torpille (Zitterrochen) bezog fich in bem Manuscript bes Reisenben genau auf biefe Beichnung, in welcher uns boch ber Schmang bes Thiers nicht gang treu angegeben ju fenn fcheint. Ohne biefen Mangel ber Zeichnung batten wir glauben tonnen, bag eine eingige Ruckenflosse auf bem Schwanz bes abgebilbe. ten Sifches fist; biefer Bilbung gemaß, fo wie auch wegen bem zugespizten Ruffel, batten wir Diesen Rochen nicht fur einen Zitterrochen gebalten, fo febr wir übrigens Commerfons Meinung Schaffen, fondern ibn vielmehr für eine Rebengattung bes Gronovs Rochen gehalten.

Giebentes Rupfer.

Figur 4. Gi bes fleingefleften Sans.

Uchtes Rupfer. Figur 2. Rinnladen ber Meerfau.

Dreizehntes Rupfer.

(Biertes in ber zweiten Abtheilung).

Figur 1. Mebengattung bes Geeteufels, nach einer Zeichnung von Plumier fopirt.

Zwanzigstes Rupfer. (Gilftes in ber zweiten Abtheilung).

Die 2. Figur stellt eine Nebengattung bes stachellosen Drei. Efs (Ostracion triqueter Linnaei) vor, welches nach Plumier für die Belinsammlung des Museums der Nasturgeschichte gemahlt worden. Seine untersscheidenden Kennzeichen bestehen hauptsächlich in den Farben der Flecken, und den Nuancen des Grunds.

Funf und zwanzigstes Rupfer. (Sechszehntes in ber zweiten Abtheilung).

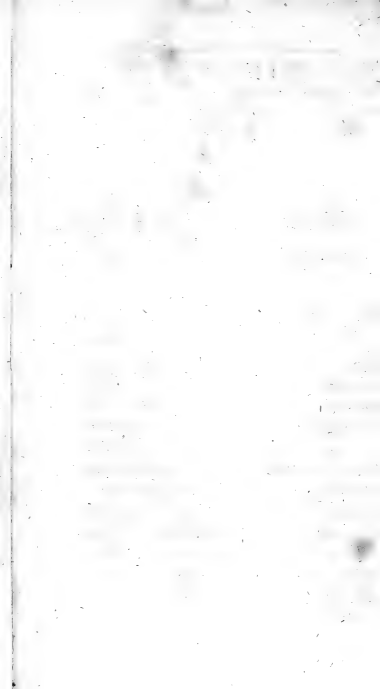
Figur 2. gestreifter eiformiger Stachels bauch, von vorn und von ber Seite.

Naturgeschichte

der

Fisch e.

Ifter Band, ifte Abtheilung, mit 9 Rupfern.



Naturgeschichte

ber

Sifte.

Abhandlung über bie Matur ber Fifche.

Buffons Geist schwebte über bem Erdball; zählte, beschrieb und nannte die lebendig gebäherenden vierfüßigen Thiere und die Wögel; er hinterlies bewundernswürdige Schilderungen von ihren Sitten. Bon ihm erwählt um seinen großen Gemählben der Natur noch einige neue Züge zuzusehen, bemühte ich mich die Anzahl, Formen und lebensart der Eierlegenden vierfüs sigen Thiere und der Schlangen zu schildern. Gegenwärtig will ich versuchen, die Geschichte der lebenden und empfindbaren Wesen, die unster dem Namen der Thiere mit rothem Blut bekannt sind, zu vollenden, indem ich die unere meßliche Klasse der Fische beschreibe.

1. Theil.

Wefen die ber gangen Aufmerksamkeit bes Maturforschers murdig find, merben uns nur Die Ginbildungsfraft von bem beschäftigen. licht der Wiffenschaft erleuchtet, sammle alle organisirten Produkte der schopferischen Rraft; ordne fie nach Aehnlichkeiten, und fege baraus jenes weitumfaffende Gange zusammen, in melchem, vom Menschen bis zur ungebildetften Pflange herunter, alle Mannigfaltigkeiten ber Kormen, alle Grade von Zusammensehungen. alle Berbindungen von Rraften, alle Urten von leben auf einander folgen, und zwar in fo gablreichen unterschiedenen Richtungen und unmerkli: chen Abstufungen; so wird man die unterschies benen Ramilien von Sifchen, mit benen wir uns bier beschäftigen, ohngefahr in der Mitte dieles wunderbaren Systems ungahlbarer Abstufungen erblicken.

Sie sind bas merkwurdige Band, vermite telft bessen die vollkommensten Thiere mit jenen Legionen von Insekten, Wurmern, und andern wenig zusammengesetzen Thieren, und mit jenen nicht minder zahlreichen Geschlechtern noch einsfacher gebildeten Pflanzen nur ein großes Ganze ausmachen. Sie haben Theil an der Organi-

ISI fation,

fation, ben Eigenschaften und ben Rraften aller; sie sind gleichsam der Mittelpunkt wo alle Radien des Zirkels der lebenden Natur zusammen laufen; sie außen mit allem was sie umsgiebt, merklichere, bestimmtere und auffallendere Beziehungen, weil sie ihnen naher stehen, und jenes lebhafte licht, welches blos durch Vergleischung erweckt wird, empfangen, und auch den beobachtenden Geist stärker zurückwerfen, ohne welches die Gegenstände auch für den thätigsten Verstand gewissermaßen kein Dasen haben würden.

Un ber Spisse dieser bewundernswürdigen Sammlung steht der Mensch, das Meisterstück der Matur. Da nun die Philosophie stets das hin strebt ihn zu untersuchen und zu erforschen, und sich mit den Verhältnissen beschäftigt, welche diesen Gegenstand ihrer Vorliede in ein helleres licht sehen können, wo sollte sie dieselben besser sinden, als bei solchen Wesen, die genug Uehnlichkeiten und Verschiedenheiten außern, um unter einer großen Anzahl Punkte nüßliche Vergleichungen anzustellen? vollkommene Uehnslichkeit, so wie vollkommene Verschiedenheit läßt keine Vergleichung statt sinden; nur wenn die

21 2

Sum-

Summe ber Aehnlichkeiten ber Summe ber Werschiedenheiten gleich ift, kann die Untersuschung ber Verhaltnisse große Wahrheiten ans licht bringen. Gegen ben Mittelpunkt bieses Ganzen organisirter Wesen, an dessen Spisse die Menschengattung steht, muß man also dies jenigen Wesen aufsuchen, mit welchen man sie am vortheilhaftesten vergleichen kann; und um diesen Mittelpunkt herum stehen, diesenigen empfindbaren Wesen, deren Geschichte wir hier beschreiben wollen.

laßt uns aber von dieser Hohe, von der wir die Ordnung betrachtet haben, nach welcher die Natur selbst allen lebenden Wesen vertheilt hat, den Blick auf jenes große und glückliche Produkt des menschlichen Verstandes werfen, und den in Gesellschaft lebenden Menschen betrachten. laßt uns die Verhältnisse erforschen, welche dieser Zustand des edelsten aller Wesen zwischen ihm und den umgebenden lebenden Wesen hervor bringt. Wollen wir wissen, was die Kunst, oder die durch die Geisteskraft ihres schönsten Werkes auch sich selbst zurück würkenden Natur, in den Verhältznissen, welche den gebildeten Menschen mit allen Thieren verbinden, Neues bewirken kann, so ist

keine Klaffe lebender Wefen unfrer Aufmerksams keit und unfrer Untersuchung wurdiger, als die ber Fische.

Bier finden wir Berfchiedenheit ber Ramilien, Menge von Gattungen, erftaunenswurdige Kruchtbarkeit bes Inviduellen, leichte Bermeh: tung unter allen Himmelsftrichen, und mannigfaltige Muzbarfeit aller Theile. In welcher Rlaffe erblicken wir fo viele Unspruche auf unsere Aufmerksamfeit, eine fo überfluffige Rabrung für ben Menschen, eine fo wenig zerftohrende Sulfsquelle anderer Bulfequellen, eine fur bie Induftrie fo ergiebige Materie, und fo mannigfaltige Probufte fur ben Sanbel? Wo find die Thiere, beren Untersuchung fo viele Menschen nuglich beschäftigen fann, fie frubzeitig gewohnt, ben Buth ber Wellen zu troßen, fo viele geschickte und unerschroefene Schiffer bilbet, und auf folche Urt die Macht einer Mation im Rrieg, und ihr Blud im Frieden grunbet?

Welche Beweggrunde die Geschichte die fer merkwurdigen und zahlreichen Bewohner bes Wassers ju studieren?

Wir wollen uns also an die Ufer ber See, an den Rand des vornehmsten Reichs, dieser zu wenig gekannten Thiere versessen, und um sie besser zu sehen, ihre Bewegungen zu beobachten, und ihre Gewohnheiten zu beurtheis len, wollen wir eine jener glücklichen Gegenden wählen, wo ein gelinderer Himmelsstrich, die Vereinigung verschiedener Meere, die Nähe großer Flüsse, eine gewisse Mischung des süßen und salzigtem Wassers, bequemere Schuhörter, und angemessene und überflüssige Nahrung eine größere Unzahl von Fischen versammelt.

Doch werben wir uns nicht mit ben einz seitigen Betrachtungen eines beschränkten Schaus plages begnügen; wir sollen allgemeine Resultate die aus der Vereinigung aller einzelnen Beobachtungen entspringen, darstellen, und müssen uns also in Gedanken hoch über das Meer empor heben, um das Ganze besto leichter zu übersehen, und mit einem Blick eine größere Unzahl seiner Bewohner fassen zu können, der Erdball schwingt sich unter unserm Füßen um seine Uchse, und bietet uns nach und nach seine überschwemmte Oberstäche dar, wir erblicken die Thiere mit rothem Blut, die mitten in dem

fie umgebenben maffrigen Gluidum leben, und bamit feines berfelben unfrer Untersuchung ents wifche, fo foll unfer Blid bis in bie Tiefen bes Dieans bringen, beffen Abgrunde burchipaben, und die Thiere die wir unfrer Untersuchung unterwerfen wollen, bis in ihren verborgensten Wohnungen aufsuchen. Wenn wir nicht ben Borwurf ber Bermegenheit befürchteten, fo wurden wir fagen; es ift nicht genug uns in bem Raum zu verbreiten, wir muffen auch in bie Borgeit guruckfehren, und uns bis gu bem Ursprung ber Wesen verseben. Wir muffen feben, mas bie Gattungen und Familien Die wir beschreiben wollen in der Borgeit waren, und biefen ursprunglichen Buftand nach ben noch übrig gebliebenen Spuren, und ben noch vorhandenen gleichzeitigen Monumenten beurtheilen. Wir muffen bie allmähligen Berande rungen bestimmen, burch welche alle Formen, alle Organen, und alle Rrafte bie wir unter einander vergleichen wollen, gegangen find, und Diesenigen, die ihnen noch bevorfteben, anzeigen; benn die in ihrer Dauer so wie in ihrem Um: fang unermefliche Dlatur besteht aus allen Dio: menten des Dafenns, fo wie aus allen Punkten bes Raums ber ihre Produfte umfaft.

laßt uns baher unsern Blick auf biese Fluffigkeit wenden, die einem so großen Theil ber Erbe bedeckt; sie wird gewissermaßen dem Naturforscher neu senn, der bis dahin bloß die Thiere, die auf der trocknen Oberflache der Erzbe leben, oder sich in die luft erheben, zum Gegenstand seiner Betrachtung gemacht hat.

Wir fennen nur zwei Bluffigfeiten, in welchen es organifirten Wefen vergonnt ift zu leben, zu machsen, und sich fortzupflanzen; nemlich biejenige, woraus die Atmosphare befteht, ober bie luft, und bie fo bie Meere und Rluffe ausfullt ober bas Baffer. Die vierfufigen und friechenden Thiere und die 206gel tonnen ihr leben nur in ber erftern erhals ten, die zweite bingegen ift allen Gattungen bon Fischen unentbehrlich. Es finden aber boch weit mehr Unnaherungen, mehr Erhaltungsverbaltniffe zwischen bem Waffer und ben Sifchen, als zwischen der luft und ben Bogeln oder den vierfüßigen Thieren statt; tiese Wahrheit wird fich in bem Berlauf biefer Geschichte haufig bestätigen, und hierinn liegt, unabhangig bon allen andern Urfachen ber Grund, marum, uns ter allen rothblutigen Thieren, die Rifche in ib ren Gattungen die größte Ungahl Individuen in ihren Farben ober lebhaftesten Glanz, und in ihrem leben die langste Dauer barbieten.

Fruchtbarkeit, Schönheit, und lans
ges leben find die drei merkwürdigsten Utz tributen der vornehmsten Bewohner der Waffer. Die alte griechische Mythologie, die über die Grundsäße ihrer Ersindungen vielleicht heller bachte, als wir vermuthen, und deren Bilder so reihend sind, sezte daher den Geburtsort der Göttin der liebe in das Wasser, und stellte-Benus dar, wie sie aus dem Schoos der Wellen emporsteigt, umgeben von den ihr geheiligten Fischen die von Gold und Uzur glanzten *).

Ueber biese so lehrreiche als liebliche Alles gorie barf man nicht sehr erstaunen. Es scheint wirklich, daß die alten Griechen die Fische mehr beobachteten als die übrigen Thiere; sie kannten sie besser, und zogen sie bei ihren Mahlzeiten sogar den meisten seltenen Bögeln vor. Diese nähes

^{*)} Man sehe den Artifel Dorade: (Cocyphaema Docadon).

nahere Untersuchungskenntniß, und diese Urt Worliebe erbte nicht nur auf die Neugriechen fort, die sie lange Zeit erhalten haben *), sons dern auch auf die Nomer, bei denen man sie zu einer Zeit sindet, wo die harteste Knechtsschaft, die niedrigste Verderbniß, und der uns sinnigste luxus auf dem Volk haftete, das die Welt erobert hatte **).

Wahrscheinlich hatten sie die Romer von den alten Nationen des Orients erhalten, bei welchen sie noch jest anzutreffen ***). Die Näste der Küsten, und die Beschaffenheit der See die ihr User einschloß, würde sie außerdem ohneshin darauf geleitet haben, und man mögte beinah glauben, daß tieser Geschmack, der mit dem Fortsgang der Kultur genauer verbunden ist, als man denkt, in Europa und Usien nur in solchen Gesgenden gänzlich verschwunden ist, wo die barbarischen Horden der wilden Jäger die aus den Wälsdern des Nordens kamen, durch Unzahl sowohl

^{*)} Bellon, liv. 1. eh. 62.

^{**)} Borag, Juvenal, Martial, Plinius.

^{***)} Man lefe in die verschiedenen Beschreibuns gen von Indien, vorzüglich die von China.

als Gewalt, die Gewohnheiten, Begriffe und Meigungen ber Ueberwundenen unterdrucken konnten.

Wenn wir aber ben gangen Raum über-Schauen, ben bieje Bluffigfeit einnimmt, in beren Mitte die Kische leben, und sich bewegen, wels chen Umfang haben unfre Blicke nicht zu burch: laufen! Welche Unermeslichkeit vom Mequator bis zu ben beiben Polen, von der Oberflache bes Djeans bis in beffen Tiefen! Und biefe Meere uns gerechnet, welche Menge von Stromen, Bluffen, Bachen, Quellen, Geen, Moraften, Teichen und Pfußen fogar die eine geringere ober großere Menge biefer Thiere enthalten! Alle biefe Geen, Strome und Rluffe bie fich mit bem alten Dzean wie einzelne Cheile mit bem Bangen vereinigen, bieten rings um ben Erbball herum, eine weit groffere Oberflache bar, als bas feste land bas fie einschließeng: sie sind sogar mehr bekannt als das feste land, beffen Inneres bem Muge bes Beobs achters noch verborgen ift, mabrend baf Schiffe mit Ginficht und Muth geleitet, alle Meeresflas chen burchsegelt haben, bie nicht burch bas Gis ber Pole unzuganglich find.

Unter allen rothblutigen Thieren sind also die Fische diesenigen, deren Gebiet am wenigsten bes schränkt ist; aber eben diese Unermeslichkeit muß unsre Einbildungskraft eher beleben und anseuren als zurückschrecken. Was kann wohl unsre Gesdanken mehr erheben, unsern Geist beleben, des sen ganze Aufmerksamkeit fesseln, und ihn in jene Art religider Anschauung versehen, die der Erskenntniß der Wahrheit jo günstig ist, als das grosse und mannigfaltige Schauspiel den unzählichen Wohnungen der Fische?

Auf ber einen Seite erblickt man Meere ohne Granzen in der tiefsten Stille unbeweglich; auf ber andern sieht man die Wellen von den Strohemen und der Ebbe und Fluth hin und her getriezben; hier werden die Sonnenstrahlen unter allen Farben von dem erhizten Gewässer der Mittelemeere zurückgeworfen; dort ruhen sinstre dicke Nebel auf schwimmenden Sisbergen in der tiefen Stille der langen hyperboraischen Nachte; bald stellt das ruhige Weer in heitern stillen Nachten die Unzahl der Gestirne doppelt dar; bald thür men sich die Wolfen übereinander, Finsternis versbreitet sich vor ihnen her, und der Sturm reist sie mit sich fort, während sie vielsoche Blise ges

gen bie bom Wind gegen fie emporten Wafferberge Schleubern. Weiter bin auf bem festen fand erblickt man wuthende ausgetretene Strome fich in Wafferfallen fortmalzen, und alles bermuften, wahrend auf ber andern Seite ein flarer Gilberbach fanft burch ein blumenreiches Ufer fich in einem burch fortschlängelt, in beffen Oberfläche fich ber Mond spiegelt. Auf ber Gee erblickt man Grofe, Macht, und erhabene Schonheit, alles verkundigt die schaffende Natur, alles zeugt von ihrer Pracht und Berrlichkeit; an den bezaubernben Ufern ber Geen und Bluffe, erblicht man bie geschaffene Natur in ihren lieblichften Reigen; bie Seele fublt fich bewegt, burch Sofnung geftarft, und wird burch ruhrende Erinnerungen in jene fanfte Stimmung verfest, die ben glucklichen Inspirationen fo gunftig ift. Mitten unter biefem Drang ber Gefühle, und ber erhabensten Entbedungen bes Beiftes, mer wird fich nicht von jener innern Rraft, von jener feurigen liebe gur Wiffenschaft burchdrungen fuhlen, welche burch Schwierigkeiten, Beit und Entfernung mehr angefeuert als jurudgeschrecht wird?

Diefes so unbegranzte Gebiet murbe ben Fischen boch nur in sofern man fie als eine eine

gige Rlaffe betrachtete, jugeeignet. Untersucht man fie aber gruppmeife, fo fieht man, baf bennabe jede Ramilie unter biefen Thieren einen befons bern mehr ober meniger eingeschrankten Raum vorzüglich liebt. Freilich fieht man bem erften Unblick nach nicht ein, welche Unterschiedenheit in bem Waffer flatt finden fann, wodurch bie mancherlei Geschlechter und fogar bie verschiebes nen Gattungen Sifche, burch einen befondern Reiz eber in eine Begend als in eine andere bingegogen merben fonnen. Bedenft man aber, baf bas Meerwaffer, ohnerachtet es unter den ver-Schiedenen Breiten weniger ungleich erhöht ift als bie atmospharische luft, boch fehr verschiedene Temperaturen befonders langs ben Ufern bin barbiethet, beren einige burch die nabe Sonne verbrannt, eine glubende Sige jurudwerfen, mab: rend andere mit Schnee, Reif und Gis bebeckt find; erinnert man fich, bag Geen, Strome und Kluffe weit ftarkeren Ubwechslungen von Barme und Ralte unterworfen find; bedenft man, baß man bei ben Gipfeln ber bochften Berge und über zweitaufend Metre *) über ber Dberflache ber See naturliche Wafferbehaltniffe antrift, wohin bie Sische,

^{*)} Etwas über 6000 Jug hoch.

Rifche, vermoge ber Bluffe, bie bon unten berunter flieffen, fich begeben; und worin fie leben, fich fortoflangen und gedeihen *). Nimmt man noch bagu, baf bie Baffer beinah aller Geen, Bluffe, und Strome fehr leicht und fuß; die ber Meere bingegen falzigt und schwer find; baf diefe Berschiedenheit ungerechnet, einige flar und belle, mabrend bie andern morastig und schmußig sind; baf die einen ruhig und fill, gleichfam unbewege lich, mahrend die andern durch Strome fin und ber bewegt, burch Ebbe und Rluth untereinander gewühlt, in Wafferfallen berunter fturgen, als reissende Strome baber fahren, ober wenigstens mehr oder minder schnell und anhaltend mit fortgeriffen werben. Bedenkt man nun alles diefes, und überlegt die mancherlei Grade, die in ber Schnelligfeit, ber Steinheit, ber Guffe und ber Marme des Maffers ftatt finden konnen, fo wird man aus diesen vier Reichen von Ruancen eine ungabliche Menge von Verbindungen und Refultaten herausbringen, und bann nicht mehr fragen, wie die Gee und bas feste land ben Rifchen

⁽o

^{*)} laut einer von Ramond unterm 13. Nivos des 5. Jahrs an dem Berfaffer, von Bagnies res aus, eingefandten Rote.

fo mannigfaltige Wohnungen und Unfenthaltse. orte jur Auswahl barbieten fann.

Wir wollen aber noch nicht zu ben besondern Gattungen herab steigen, noch uns mit den versschiedenen Rlassen beschäftigen, in die wir sie mittheilen werden; laßt uns sie noch nicht in versschiedene Familien und Ordnungen mitgetheilt bestrachten, sondern unsern Blief auf die ganze Klasse richten, und die allgemein ihr eigenthümliche Form bestimmen, ihre Wesenheit erklären, und die Rennzeichen angeben, wodurch sie sich von allen andern Klassen lebender Wesen unterscheiden.

Man wird in dem Verlauf dieser Geschichte leicht bemerken, ist man nicht mit einigen Natursforschern das unterscheidende Kennzeichen der Klasse der Fische, in das Dasenn mehr oder wenisger Schuppen, noch in die mehr oder weniger ausgedehnten Floßsedern sehen muß, indem wir wahrshafte Fische anführen werden, die ganz und gar keine Schuppen haben, und andere, die der Floßsfedern beraubt sind.

Eben so wenig barf man bieses unterscheibenbe Kennzeichen in ber Form ber Umlaufsgefage fåße suchen, die ben einigen Fischen viele Uehnlichkeit mit benjenigen haben, die wir ben anderen Klassen von Thieren beobachtet haben. Wir
haben uns überdies durch eine Menge Untersuchungen und Erfahrungen überzeugt, daß es unmöglich ist, ein leicht faßliches, unveränderliches, allen Individuen angemessenes, und auch alle Zeitpunkte ihres lebens anwendbares Kennzeichen andugeben, und die Klasse der Fische von andern
organisirten Wesen durch ein einziges, gewissermaßen von einem einzigen Punkt ihrer Bildung
hergeleitetes Zeichen zu unterscheiden.

Dagegen wollen wir hier ein bestimmtes, immer gleiches, und leicht zu erkennendes Zeichen angeben, welches die Natur allen wirklichen Fisschen aufgedrückt hat, und welches gleichsam als bas Siegel ihrer Wesenheit betrachtet werden kann.

Die mehr ober weniger lebhafte Rothe bes Blutes der Fische wird zu allen Zeiten und an allen Orten verhindern, sie mit den Insesten, Würmern und andern Thieren, die unter dem Namen der weisblutigen befannt sind, zu verwechseln. Diesem Kennzeichen füge man also I. Theil.

ein zweites, eben so merkliches und bleibendes bei, vermöge deffen man unter allen Umftanden, mit fester Hand eine Granzlinie zwischen den Fischen und ben Kriechenden, den vierfüßig Eierlegenden, den Wögeln, den lebendig gebährenden vierfüßigen und dem Menschen ziehen kann, welche alle, so wie die Fische ein mehr oder minder rothes Blut haben.

Vorzüglich muß man durch dies zweite charakteristische Kennzeichen die Fische genau von den Saugthieren mit Floßfedern unterscheiden können, die so oft mit ihnen verwechselt worden, ohnerachtet sie unter die Thiere mit Brusten gehören, und zwar in die Mitte oder an das Ende der Klasse der vierfüßigen lebendig gebährenden, mit denen sie durch die engsten Bande verknüpft sind.

Nun aber kann ber Mensch, die Thiere mit Bruften, die Vogel, die enerlegenden Viersußigen und die Schlangen, wenigstens nicht lange auffer der atmosphärischen luft leben, und schöpfen durch wirkliche lungen Athem, während die Fische ein Respirations Drgan haben, dem man den Nahmen Kiefern (Branchiers) gegeben, welches seiner Form und Natur nach von den luns

gen fehr verschieden ift, und nur im Waffer allein bas leben bes Thiers lang erhalten fann.

Dem zufolge erkennen wir nur biejenigen organisirten Wefen fur Sifche, welche rothes Blut haben, und burch Riefern athmen, nimmt man ihnen eins biefer Rennzeichen, fo hat man feinen Sisch mehr bor Augen, man beraube fie 3. B. bes rothen Blute, fo fann man einen Dintenwurm (Sepia) ober fonft ein anderes Bewurm betrachten, welches mit ben Riefern berfeben ift. Man gebe ihnen bas rothe Blut witber, fege aber lungen an bie Stelle ber Riefern, und die Gewohnheit im Baffer zu leben, welche biefen Thieren gemein ift, fo fann man fie unter bie Rlaffe ber Robben (Phoca) ber Gee fube (Tricheau) ober ber fangenden Seethiere rechnen, aber in feiner Rucfficht konnen fie als: bann zu ber Rlaffe berjenigen Thiere gezählt met ben, mit welchen wir uns hier beschäftigen.

Der Fisch ift bemnach ein Thier, beffen Blut roth ift, und welches mitten im Waffer, vermittelft ber Riefern (Riemen) ober auch Fisch-Dhren Uthem schöpft. Seine allgemeine Gestalt ist sebermann bekannt, seber weis, daß sie gemeiniglich långlicht ist, und daß man den ganzen Körper in drei Theile theilt, nemlich in den Kopf, den eigentlichen Körper, und den Schwanz, welcher bei der Deffnung des Ufters anfängt.

Unter den außern Theilen, die man an ihm wahrnimmt, giebt es einige, welche unsere Aufemerksamkeit vorzüglich verdienen, theils weil man sie an allen Thieren der Klasse, mit der wir uns hier beschäftigen, bemerket; theils weil man sie nur ben einer geringen Anzahl anderer lebender rothblutiger Thiere findet, theils weil von ihrer Form und Gegenwart die Schnelligkeit der Beswegungen, die Starke des Schwimmens, und die Richtung des Wegs der Fische größtentheils abhängt, diese merkwürdigen Theile sind die Floßefedern.

Im strengsten Sinn kann man den Namen Floßfedern nur solchen Organen geben, die aus einer mehr oder minder dicken, hohen und breiten Haut bestehen, und durch kleine, mehr oder minder bewegliche und zahlreiche Röhrchen oder Eplinder unterstüßt werden, denen man den

Namen Strahlen (radii) (Graten) gegeben, weil sie zuweilen wie die Radien rings um einen Mittelpunkt herumsihen. Doch giebt es gewisse Gattungen Fische, bei welchen man den Graten ohne Haut, oder ber Haut ohne Graten mit gutem Grund den Namen Floßfedern beigelegt hat, und den sie auch, theils wegen ihrer Stellung auf dem Thier, theils wegen dem Gebrauch den lezteres davon machen kann, behalten mussen.

Diese Strahlen ober Graten konnen nun von verschiedener Urt senn, denn einige sind hart, und gleichsam knochigt, die andern aber sind biegs sam, und alle haben die wahren Kennzeichen eisgentlicher Knorpel an sich.

Wir wenden uns also zuerst zu ben fnoche igten Straften.

Diese muffen in zwei Gattungen eingetheilt werben, einige find hart, verlangert, ein wenig fonisch, und endigen sich mit einer Stachelspiße. Sie scheinen aus einem Stucke zu bestehen, und wegen ihrer so einfachen Struktur nennen wir sie ein fache Strahlen, (rayons simples) mit Beibehaltung des Worts Stacheln, bas ihnen

von einigen Naturforschern wegen ihrer Endigung in eine feine scharfe Spike beigelegt worden. Die andern knochigten Strahlen sind nicht so einfach in ihrem Bau, sondern aus mehreren kleinen über einander sißenden Stücken zusammengesest, und eigentlich artikulirt, daher wir sie auch so nennen.

Diefe Stucke bestehen aus fleinen, giemlich furgen Enlindern, und gleichen im verjungten Magsstab genommen, ben Saulenstuden, beren man fich bedient, um die hoben Gaulen großer Gebaude daraus zusammen zu fegen. Diefe artifulirten Strahlen bieten nicht nur eine mehr ober weniger verlangerte Reihe von fleinen Cy= lindern bar, fondern wenn man einen Theil berfelben, ber von bem Rorper bes Thiers, ober mas einerlen ift, von der Grundflache der Rloffe ent: fernter ift, genauer betrachtet, fo fieht man, ob fie fich in zwei Theile theilen. Jeber Diefer Zweige theilt fich wieder in zwen fleinern, und jede von Diesen wieder in zwen fleinere Aestchen. Diese Urt von Abtheilung, Manifikation und Ausbreitung, die bei allen Strahlen nach einerlei Plan borgeht, und eine Urt Rlachen barftellt, behnt fich jumeilen auf eine weit großere Ungahl gabelformiger Trennungen aus.

Diese Artikulationen, worin die Wesenheiteiner Menge knochtigter Strahlen besteht, sindet
man und zwar von derselben Art auch bei den
knorpeligten. Will man aber deren lage und Nichstung genau erkennen, so muß man diese knorpes
ligten Stralen gegen das licht betrachten, weil
sie mit einer Art knorpelichter und durchsichtiger
Hülle gleichsam umwunden sind *). Uebrigens
sind sowohl die knochigten als knorpelichten, die
einfachen sowohl als artikulirten Strahlen mehr
oder weniger durchsichtig, einige einfach knochigte
und sehr starke ausgenommen, die man ben ges
wissen Gattungen Fischen wahrnimmt, und die
zuweilen ganz undurchsichtig sind.

Wir haben bereits erwähnt, daß einige Sische keinei Floffedern haben, andere haben der ren eine geringere oder größere Unzahl, je nachtem Geschlecht ober ber Sattung, zu der sie gehören. Einige haben eine Flosse auf jeder Seite ber Bruft, bei andern, deren Unzahl freilich flein ift,

^{*)} Diese Lage der Stralen der Bruftfoffen bemerkt man besonders an dem Glatt Rochen (Raja batis) dem Nagel Rochen (Raja clavata) und andern Sischen Derselben Gattung.

ist, bemerkt man gar keine Brustflossen, die immer zu zwen erscheinen, und wegen ihrer Stellung und Gebrauch mit dem vordern Ertremitäten mehrerer Thiere verglichen worden, z. B. mit den Armen des Menschen, den Vorderfüßen der vierfüßigen Thiere, oder auch mit den Flügeln der Vögel.

Mehrere Gruppen von Fischen haben gar feine Flossen unter ihrem Körper, andere hinges gen haben beren eine oder zwen, die entweder unter dem Hals, oder unter der Brust, oder unter dem Bauch sigen. Diese untern Flossen hat man mit den Füßen des Menschen, oder mit den Hinstersüßen der Vierfüßigen verzlichen.

Zuweilen sieht man ben obern Theil bes Rörpers und des Schwanzes der Fische ganz ohne alle Flossen, manchmal kann man eine, zwei bis drei Stücken Flossedern zählen. Auf dem Ende des Schwanzes sieht man eine mehr oder weniger starke Flosse, oder auch keine; der untere Theil des Schwanzes kann mit gar keiner, oder mit einer oder zweien Flossen beseht senn, denen man den Namen Ufter: Flosse dern Rageoires de l'Anus gegeben.

Ein Sisch kann bemnach eine bis zehn Floße febern oder aufferliche Bewegungsorgane, die mehr oder weniger stark sind, haben.

Diese Schilderung der auffern Bildung ber Fische zu vollenden, muffen wir noch zusehen, daß diese Thiere mit einer Haut umgeben sind, welche gewöhnlich ihre ganze Oberfläche bekleidet Diese Haut ist weich und schleimigt, und so diek sie seyn mag, so ist sie um so biegsamer, und um so tiefer mit einer klebrigten Materie durchdruns gen, je weniger oder je kleinere Schuppen darauf sißen.

Diese leztern, die Schuppen nemlich sind nicht den Fischen allein eigen; unter den Saugsthieren ist das größere und kleinere Schuppensthier (Manis pentadactyla et tetradactyla Linnei), bennahe alle vierfüßigen Eierlegenden, und beinahe alle Schlangen damit bekleidet. Diese Urt Bedeckung sezt ein gewisses Verhälteniß zwischen der Klasse der Fische, und der größten Unzahl der übrigen rothblutigen Thiere sest, welches um so merkwürdiger ist, da wahrscheinlich keine einzige Gattung Fische derselben beraubt ist.

3mar giebt es unter ben Gegenstanben uns ferer Untersuchung einige Gattungen, bei welchen bie angestrengtefte Aufmerkfamkeit, bas geubtefte Muge, und fogar das Misfrosfop gar feine Schup pen entbeckt, fo lange bas Thier noch lebend, und beffen Saut mit jenen flebrigten Schleim getranft ift, ben man mehr ober weniger an allen Sischen wahrnimmt. Wenn aber das Thier Itobt ift, und beffen Saut entweder von felbst, ober burch Runft ausgetrochnet worden, fo giebt es vielleicht feine einzige Gattung Rifche, bon ber man nicht mit einiger Sorafalt gang fleine Schuppen ablofen fann, bie fich wie ein glanzender Staub abfonbern laffen, und in Baufchen von fleinen, barten, burchfichtigen und glangenden Scheiben gufammen fallen. Wir haben übrigens mehrmalen und an mehrern Sifchen, die man bier gang fchuppenlos hielt, bies Verfahren mit Erfolg wieder hohlt, welches in verschiedenen Begenden fogar bei febr ausgebreiteten Runften angewendet wird, wie wir im Verfolg biefer Geschichte zeigen werden.

Die Form ber Sischschuppen ist sehr mannigfaltig. Zuweilen breitet sich die Materie, woraus sie bestehen, in eine stachlichte Spise zu, zuweilen blaht sie sich gleichsam auf, backt zusammen, men, und bietet kleine Berhartungen dar, oder erhebt sich in dicken Buckeln, am öftersten aber breitet sie sich in flache, oder durch eine Grate ers habene Scheiben aus. Diese Scheiben, benen man mit Recht den Namen Schuppen gegeben, sind entweder rund, oder oval oder sechsecsigt, ein Theil ihrer Circumferenz ist manchmal fein gezähnt, bei manchen Gattungen sindet man sie sparsam zerstreut nnd weit von einander abgesonzbert, bei andern berühren sie sich, und bei noch andern liegen sie über einander, wie die Schiefern auf unsern Dächern.

Mit dem Körper des Thiers hangen sie durch kleine Gefaße zusammen, deren Gebrauch wir weiterhin anzeigen wollen, im übrigen sind sie durch einen geringern oder größern Theil ihres Umfangs auf der Haut befestigt.

Bei dieser Gelegenheit muffen wir folgenden merkwurdigen Umstand anführen: diesen nemlich, daß bei einer großen Unzahl Fische, die mitten in der hohen See leben, sich nur selten den Ufern nahen, und nur wenigen vorübergehenden Reibungen ausgeseht sind, die Schuppen durch einen kleinern Theil ihres Umfangs auf der Haut befestigt sind, bagegen sind sie starker befestigt und zum Theil mit dem Oberhautchen bedeckt, bei mehrern Fischen, welche die Ruften besuchen, und Ufer: Fisch e genannt werden, noch fester aber sigen sie, und werden ganz von der Oberhaut besteckt, beinahe ben allen Fischen, welche in den Grund und Schlamm wohnen, und sich mit Unstrengung einen ziemlich tiefen Aufenthalt darin bereiten.

Rechnet man nun zu biefen Schuppen bie Kallositäten, und Buckeln und die Stacheln, mit welchen die Fische versehen senn können, ferner eine gewisse Urt fester Schilder und knochigter Krusten, mit welchen oft ein beträchtlicher Theil ihres Köepers bedeckt und beschüt ist, und wosdurch sie neue Uehnlichkeiten mit der Familie der Schildkröten erhalten, so erkennt man die versschiedenen Hulfsmittel, welche ihnen die Natur zur Vertheidigung gegen ihre zahlreichen Feinde verliehen, so wie auch die verschiedenen Wassen, womit sie sich gegen die häusigen Versolgungen denen sie ausgesetzt sind, schüßen.

Sie erhielten aber nicht bloß bie nothige Bildung, burch welche sie vor den ihnen broben-

ben Gefahren geschüst werden, sondern auch wirkliche Ungreifungsmittel oder mahre Offenstwasse fen, die dem Menschen und den vorzüglichsten Thieren um so gefährlicher werden können, da sie zuweilen mit einem sehr großen Körper verbunben, und durch eine große Gewalt in Bewegung gesett werden können.

Unter diesen gefährlichen Waffen wollen wir zuerst der Zähne erwähnen. Diese sind ben den Fischen gewöhnlich stark und zahlreich, sedoch von verschiedener Form. Sinige sind etwos konisch oder abgestumpft, länglicht, aber dennoch spisig, zuweilen auf dem Rand gezahnt und oft zurückzgebogen; andere sind kurzstämmig, und endigen sich mit einer scharfen Schneide; noch andere sind bennahe halbrund, oder gegen ihre Basis zu beis nahe ganz flach zulaufend.

Won dieser verschiedenen Form der Zahne, und nicht von ihrer Stellung, oder Einfügung in diesen oder jenen Kinnbackenknochen muffen die verschiedenen Namen hergeleitet werden, die man den Fischzähnen beilegen kann, so wie auch der Gebrauch, zu dem sie bestimmt sind, daraus abgenommen werden kann. Dem zufolge nennen wir Backahne (Dents molaires) biejenigen, welche halbrund ober fehr flach sind, und also die Korper, auf die sie würken, leicht zerbrechen, zerdrücken und zermalmen können. Schneidezahne (Dents incisives) hingegen, die kurz abgestumpsten, dezen obere, die Wurzel entgegen gesehte Seite, eine Urt Schneide bildet, mit welcher das Thier leicht zertheilen, zerschneiden und trennen kann, so wie der Mensch und mehrere lebendig gebährende viers füßige Thiere mit den Vorderzähnen thun, und endlich nennen wir Raubzähnen thun, und endlich nennen wir Raubzähnen hakensörzmig zurückgebogen sind, und mit welchen das Thier seine Beute hascht, seistelt und zersteischt.

Diese leztere Urt Zahne bemerkt man am häufigften in dem Munde ber Fische, und nur ben einer kleinen Unzahl Gattungen findet man Backund Schneidezähne. Diese 3 Urten von Schnei-

Des

^{*)} Ich glaube hierdurch den Sinn der franzos fischen Benennung Dents laniaires am besten auszudrücken. Bloch und Ergleben theis len die Zähne der Fische überhaupt instumpfe und spigige ein.

be: Backs und Raubzähnen sind übrigens bei allen Fischen mit einem ziemlich dicken Email versehen; in der Form ihrer Wurzeln und in ihrem innern Bau sind sie wenig verschieden, und lezterer ist überhaupt einfacher, als derses nige der Zähne der vierfüßigen Säugthiere. Bei den Naubzähnen z. B. bietet dieser innere Bau nur eine Reihe mehr oder weniger regels mäßiger in einander siender Regel dar, deren innerster, wenigstens bei denjenigen Zähnen, die durch neue erseht werden sollen, mit einer ziemslichen Höhlung versehen ist, in welcher diese leztern sien, die bei ihrer fernern Entwicklung den alten herausstoßen.

Diese dreierlen Arten Zahne konnen wieber in verschiedene Abtheilungen getheilt werben, se nach der Art, wie sie befestigt sind, und der Stelle, die sie einnehmen, und eben hierdurch entfernen sie sich noch weiter von denen beinahe aller rothbluttgen Thiere.

Einige sigen in knochigten, ober wenigs stens sehr harten Sohlen beinahe unbeweglich fest; andere sind mit ihren Wurzeln blos in hautigten Kapseln befestigt, wodurch bas Thier sie in verschiedenen Richtungen nach Belieben entweder in die Sohe richten oder einziehen, und mit Vortheil anwenden, oder sie auch nieberlegen, und zu größerer Unstrengung auch sparen kann.

Auch sind die Kinnbacken der Fische nicht die einzigen Theile ihres Mundes, welche mit Zahnen bewasnet senn konnen, ihr Gaumen, ihr Schlund, und selbst ihre Zunge, die ihrem größten Umfange nach beinahe immer durch eine Haut an den nachstliegenden Theil des Mundes befestigt ift, kann noch fester mit ihren zusammen hängen, und auf ihrer Obersstäche zahlreiche und dichte Reihen starker und scharfer Zähne darbieten.

Diese beweglichen oder unbeweglichen Zahne ber Zunge, bes Saumens, des Schlundes und ber Kinnbacken, diese mehr oder weniger more berischen Werkzeuge können entweder einzeln, oder mehrere zusammen, oder sammtlich vereinigt bei einem und demselben Fisch wahrgesnommen werden. Sollten nun alle Kombinationen, die durch ihre verschiedene Vereinigung entstehen können, und die durch alle Grade

von Größe und Starke, durch alle äußerliche und innerliche Formen, durch alle Zahlen, so wie durch alle Reihen, die sie darbiethen konnen, multiplicirt werden mussen, nicht eine sehr große Mannigfaltigkeit in den Angreifungsmitz teln, die den Fischen verliehen sind, erzeugen?

Diese Offensiwaffen, so vielfaltig und gesfährlich sie auch senn mogen, sind boch nicht die einzigen, mit denen sie die Natur beschenkt hat, einige sind mit langen, starken und beweglichen Spihen versehen, mit welchen sie ihre Feinde lebzhaft angreisen und tief verlehen können; alle aber haben einen mehr oder weniger beweglichen Schwanz, der durch starke Muskeln in Bewegung geseht wird, und selbst dann, wenn er weder mit Stacheln noch Flossen Strahlen versehen ift, schnell genug geschwungen werden kann, um einer Beute heftige und verdoppelte Schläge zu verssehen.

Bevor wir aber die merkwürdige Gewohnheiten der Fische schilbern, wollen wir noch einen Augenblick die ersten Ursachen der Erscheinungen, die wir darstellen werden, untersuchen; wir wollen uns noch etwas mit der Form dieser Thiere LTheit. beschäftigen, die Untersuchungen ber einzelnen Gegenstände, die sie barbieten können, auf die bes sondern Ubschnitte dieses Werk versparen, und eis nen allgemeinen Ueberblick auf ihre innere Bilbung werfen.

Der Schlund ift zuweilen mit gahnen bewafnet, welche fark genug find, eine noch lebende Beute festguhalten und ju gerreifen, und fann fich oft weit genug ausdehnen, um Rahrungsmittel von großem Umfang einzunehmen. ter bemfelben nimmt ber Darm : Ranal feinen Unfang, erweitert fich, erhalt ben Mamen bes Dla: gens, und endigt fich an bem Ufter. Diefer Magen, beffen lage burch bie langlichte Richtung bes Thiers bestimmt wird, ift bei den verschiede: nen Gattungen burch Sigur, Große, Dicke ber Baute, woraus er besteht, und die Ungahl und Tiefe ber Balten, welche biefe Baute bilben, ver-Bei manchen Fischen wird er fogar Schieden. burch ein febr merkliches Busammenschnuren (étranglement) in zwei Theile abgetheilt, die fo bestimmt find, daß man behauptet hat, fie hatten zwei Magen, auch giebt es einige, bei welchen bef= fen Gewebe nicht hautigt, fondern wirklich mus: felartig ift.

Der Magen ist mit den eigentlichen Eingeweiden durch eine Defnung verbunden, oder zwischen diesen beiden Abtheilungen des Darm = Ranals bemerkt man bei den meisten Fischen kleine
häutigte, chlindrische, hohle, blos gegen den Eingeweide-Ranal zu gediffnete Darme oder Anhängs
sel (appendices), welche mit dem Blinddarm
des Menschen und der vierfüßigen Säugthiere
viel Aehnlichkeit haben. Diese kleinen Darme
sind zuweilen lang, und von kleinerm Durchmess
ser als der Darm = Ranal selbst, zuweilen aber
dick und sehr furz, und man zählt deren, ze nach
ben Gattungen, die man vor sich hat, von einem
bis zu hundert.

Der Darm : Ranal breitet sich bei mehrern Sischen, besonders ben solchen, die einen sehr lans gen Körper haben, beinahe in gerader linie aus, bei den meisten andern biegt er sich gegen den Wagen, und von da wieder gegen den Ufter zurück, und bei einigen dieser leztern macht er versschiedene Krummungen, und ist alsbann langer als Ropf, Rumpf und Schwanz zusammenges nommen.

fem Kanal vorgeht, hat man verschriedene Beiner-

fungen gemacht, hauptfächlich suchte man zu erfahren, welcher Grab ber Temperatur burch biefe Berrichtung entfteht, und murbe uberzeugt, bag feine merfliche Bermehrung an Marme fatt findet. Die Dahrungsmittel, welche in bem Korper ber Fische bie nothige Beranderung leiden muffen, um zuerft in einen breigrtigen Saft, (Chymus), und bann in Mahrungsfaft (Chylus) verwandelt zu werden. find folglich feinem Wirkungsmittel unterworfen, beffen Rraft burch eine Bermehrung an Warme verstarft zu werden braucht. Auch befteht ber Magen ber meiften Sifche aus gu bunnen Sauten, als baf bie Mahrung, bie fie verschlucken, barin so zerrieben, zertheilt und gerfocht werben fonne, als nothig ift, sie nachber leicht zu zerfegen. Man barf sich alfo nicht wundern, bag die Berbauungsfafte ber Sifche im Gangen genommen febr baufig und febr wirkfam fenn muffen. Daber haben fie auch bei einer oft brenecfigten, zuweilen lange lichen, immer bunkelfarbigen Milg, und ben einer giemlich großen Gallenblafe, eine febr große leber, die zuweilen einfach, zuweilen in amen bis brei Rlugel abgetheilt, und bei einigen Wattungen Sischen fo lang ift, als ber untere leib.

Diefe Menge und Starfe bes Berbauungesaftes ift vorzüglich bei folchen Sischen nothwendig, beren Darme beinahe gar feine Rrummung machen, bei benen man beinabe feine fleinern Darme ober Unbangfel neben ber rechten Deffnung bes Magens (Pylorus) bemerkt, die beinahe feinen Bahn im Rachen haben, und folglich die Rahrungsmittel weber ju fauen noch gertheilen ober zerschneiben fonnen; bei welchen ferner biefe Bertheilung ber Substangen nicht burch einen langern Aufents halt berfelben in einem Magen, ber mit fleinen Blindbarmen berfeben, ober in einem fehr gefrummten, und in folglich febr berlangerten Darm Ranal bewirket und erfest werden fann, fo bak also die Mahrungsmittel in einem ben Beranderungen, die fie erleiden follen, febr ungunftigen Buftand und Zeitpunkt der Wirkung ber Berbauungs-Rrafte ausgesezt find. Wenn bemnach ber lleberfluß ber Verdauungsfafte nicht burch eine Erhohung ihrer Wirtfamfeit erfest werben konnte, fo mußte bei übrigens gleichen Umftanben bie Grofe ber leber mit ber Unjabl der Bahne, der fleinen Rebendarme, und ber Rrummungen ber Gingeweibe im umgefehr: ten Berhaltnif fiehen, bas beift, je fleiner bie Un:

Ungahl biefer Werkzeuge ift, um fo größer mußte bie leber fenn.

Buweilen wird diefe Erhohung an Wirts famfeit burch eine bem Thier befonders eige: nes Bermogen unterftugt und befordert. Go baben g. B. ber Becht und beffen Gattungen bie man als die gefährlichsten Reinde einer Menge anderer Rifche betrachten fann, und bie eine Menge Nahrungsmittel verzehren, wes ber fleine Blindbarme im Magen, noch febr. gefrummte Gingeweibe, noch eine großere leber, bagegen befigen fie ein anderes Bermogen, welches man langst an andern Raubthieren und porzüglich an den gierigsten Raubvogeln bemerkt bat, sie konnen nemlich die Rahrungessubstan= gen febr leicht wieder burch ben Rachen von fich geben, die sie nur durch langes Bermeilen in fleinen ober febr gefrummten Darmen, Die ihnen fehlen, ober durch haufigere und wurts famere Gafte, als die, fo ihnen zugetheilt find, berdauen fonnten.

Bielleicht ift es überfluffig, hier zu bemersten, daß von biefer Organisation, welche das Vermögen, die Nahrungesubstanzen von sich zu geben,

geben, bie fie nur burch langes Berweilen in fleinen ober febr gefrummten Darmen, die ibs nen fehlen, oder durch haufigere und wurkfamere Gafte, als die fo ihnen zugetheilt find, verbauen fonnten.

Dielleicht ift es überfluffig bier zu bemerfen, daß von dieser Organisation, welche bas Bermogen, die Mahrungssubstangen von sich zu geben, entweder begunftigt ober bermeigert, ferner von der Menge und Rraft der Berbauungefafte, wie auch von ber Form und ben Krummungen bes Darm : Ranale, bie Forbe und übrigen Gigenschaften ber Sisch-Ercremente, vielleicht eben fo fehr abhangt, als von bet Beschaffenheit der verschluckten Nahrungemittel.

Doch muffen wir bingufeken, daß biefe Produkte der Berbauung in einem fehr meis chen Zustand aus dem Rorper fommen, weil alles übrige ungerechnet, fie immer gegen bas Ende des Darm Ranals mit einer Menae Urin vermischt werden, die um so größer ift, weil ber Urin, bevor er fich in bie Blafe fammelt, in febr großen Dieren filtrirt und praparirt wird, welche beinahe unmittelbar unter bem

Muckgrad siken, bei einigen in zwei abgetheilt, aber beinah bei allen beträchtlich genug sind, um der länge des Unterbauchs gleich zu kommen. Diese leztere Aussonderung ist sedoch bei den Fischen etwas weniger flussig als bei den andern Thieren, und vielleicht rührt diese mehrere Festigkeit von der dligten Eigenschaft her, die wir an allen Theilen der Thiere, mit deren Untersuchung wir uns hier beschäftigen, bemerken werden.

Könnte man nunmehr ben ganzen Fischstörper nicht als eine Art langes Nohr betrachsten, welches in seiner innern Höhlung eben so wenig Gleichförmigkeit hat, als in zeiner aus sern Bildung? Der Eingeweides Ranal, dessen Häute sich an den benden äussersten Enden mit den Bedeckungshäuten des äussern Rörpers verzeinigen, könnte die verlängerte und gekrümmte Höhlung dieses Rohrs vorstellen. Auch ist dies ser Gesichtspunkt vielleicht nicht ganz ohne Nussen, und könnte dazu dienen, senes große Vershältniß der gleichförmigen Bildung zu beweissen, welches alle lebenden Wesen mit einander verbindet, senes einfache und einzige Muster, nach welchen das Dasen der lebenden Wesen

bon-

won ber schaffenden Macht mehr ober weniger modifizirt werden. Konnte man sich bei dies fem langen Rohr, unter welchem Bild wir uns ben Fischkörper denken, nicht jene langen Röhrs chen vorstellen, woraus beinahe die ganze Orsganisation der einfachsten Thiere, d. h. einer großen Menge Polypen besteht?

Wir haben nun einen Blick auf bie innere und auffere Bildung biefes belebten Rohrs
geworfen, unter welchen wir uns einen Augenblick lang ben Fischkörper vorstellen. Aber die Seitenwände desselben haben eine gewisse Dicke, die wir untersuchen, und worin wir die Quellen des lebens erforschen mussen.

Bei ben Fischen so wie bei andern Thieren, werden die wahren Nahrungsfafte durch bie Poren eingesogen, mit welchen die Haute ber Eingeweide angefüllt sind. Dieser Nahrungssaft wird von einem Theil jener merkwürzbigen Sefäße angezogen und aufgenommen, welche in allen Theilen des Thieres verbreitet, und mit Drusen unter einander verbunden sind, worin die substantiose Flussisseit die sie liefern, ausgearbeitet wird. Diese Gefäße haben den

Namen ber Milch ober ber lomphatischen Befafe erhalten, je nach ihrer lage, oder beffer, je nach der nahrenden Sluffigfeit die fie ent-Die Granzen biefer Abhandlung und ber Zweck bes gegenwartigen Werks erlaubt uns nicht das Sange diefer absorbirenden Befafe bier auseinander zu fegen, fie mogen nun eine Art Milch, die man Chylus nennt, ober einer nahrende lymphe enthalten. Wir fonnen nicht jene gefrummten Ranale vorstellen, bie fich in alle Bertiefungen fortschlängeln, fich in bie Mabe aller Organen verbreiten, die Obers flache in einer fo großen Menge Punkte berubren, und gleichsam überall bie baufigen Rluffigfeiten einziehen, Die fie ferreichen; fich bann vereinigen, trennen, gertheilen und ben Drufen die fie burch ihre Berschlingungen zu bilben scheinen, die fremdartigen Gafte, die fie eingesogen zuführen, sie barin burch Mischung modifiziren, burch neue Berbindungen beleben, burch die Beit ausarbeiten, und fie endlich geborig zubereitet zwei Behaltern zuführen, wo fie dieselben durch eine mit Klappen versebene Mundung bis in die Soblader, beinah an berfelben Stelle fortstoffen, mo diefer Ranal bem Bergen bas Blut jufuhrt, welches jur Erhaltung ber verschiedenen Theile bes Thiers ge-

Blos soviel können wir hier sagen, daß biese Organisation, diese Eintheilungen und Wirkungen welche die ganze Ausmerksamkeit des Physiologen verdienen, bei den Fischen, den Erscheinungen und Bildungen dieser Art die man an den übrigen Thieren mit rothem Blut bemerkt, sehr ähnlich sind. Die absorbirenden Gefäße sind sogar merklicher bei den Fischen, und wir haben einen großen Theil der Fortschritte, die man neuerlich in der Kenntinis der lympathischen oder Milchgefäße und der Orusen der übrigen Thiere gemacht hat, den Beobachtungen zu verdanken, die hierüber an den Fischen angestellt worden sind *).

Das Blut ber Fische kommt also erft bann burch bie Hohlader in bas Herz, nachbem

^{*)} Sehr gut beschrieben und sehr schön gezeiche net, findet man die absorbirenden Gesäße der Fische in Al. Mouro's structun and physiology of Fisches explained and compared wich thore of man an other animals, illustrated wich sigures. Edinborough 1785. in Folio.

bem es burch die absorbirenden Gefäße die verschiedenen Safte erhalten hat, welche dieser Flüssigkeit allein die Kraft mittheilen konnen, die verschiedenen Theile des Körpers die sie durchströmt zu nahren. Aber noch hat es nicht alle Eigenschaften die nothwendig zur Erhaltung des lebens erfordert werden; es muß noch in die Respirationsorganen übergehen, um dort einen ihm unentbehrlichen Grundbestandtheil zu erhalten. Welchen Weg nimmt es nun um zu diesen Organen zu kommen, und sich nachher in den verschiedenen Theilen des Körpers zu verbreiten? und wie sind diese Organen beschaffen? diese beiden Hauptgegenstände mussen wir kurz berühren.

Das Herz bieses Hauptwerkzeug bes Blutz Umlaufs, welches beinah immer in einer sehr bunnen Haut enthalten ist, so man den Herzbeutel (Pericardium) nennt, und welches bei manchen Gattungen etwas von der gewöhnliz chen Bildung abweicht, enthalt nur zwei Holungen, nemlich eine Kammer (ventricul) deren Seitenwände sehr dief, runzlicht und zuweilen mit kleinen löchern versehen sind, und ein Ohr (Oreillette) welches weit größer ist, und vorn auf der linken Seite der Kammer sist *), mit der es durch eine mit zwei Klappen versehene Mündung kommunizirt. In die, ses Ohr tritt das Blut bevor es in die Kammer kommt, und zwar gelangt es dahin durch ein ziemlich weites Behåltniß, welches die eis gentliche Hohlader, oder wenigstens deren Ende vorstellt, so mit dem Namen Blutaderh bestehet worden, und an dem hintern Theil des Ohrs sist, und sich durch eine Defnung in dasselbe endigt, an der Rand zwei Klappen besestigt sind.

Wenn das Blut aus dem Herz Ohr herz austritt, so sließt es durch eine Mündung, wels che durch zwei andere Klappen gebsnet und verschlossen werden, in einen Schlagaderbeutel (Sac artériel) oder sehr große Hölung, die man beinah ein zweites Herzohr nennen könnte, und der sich zusammenzieht, wenn das Herz sich ausdehnt, und sich im Gegentheil erweis

^{*)} So oft in biesem Werk die Worte vorn, hinten, oben, unten u. f. w. vorkommen, fo stellen wir uns den Fisch in seiner naturlischen Lage, das heißt, in der horizontalen vor.

tert, wenn bas Berg zusammen gebruckt ist; beffen Schläge sehr merklich sind, beffen Durchmeffer immer geringer wird, so daß er eine wahre Schlagader bildet, ber man den Namen ber großen Pulsader, beigelegt hat.

Diese Schlagader stimmt jedoch mit bers jenigen überein, die man bei bem Menschen und den vierfußigen Gaugthieren, und andern rothblutigen Thieren Die gungenarterie nennt. Gie führt auch wirklich bas Blut ben Riefern ober Riemen gu, welche bei ben Sischen die Stelle ber lungen ersegen, und um es den verschiedenen Abtheilungen biefer Riefern, in bem erforderlichen Buftand ber Bertheilung beigubringen, trennt fie fich querft in amei Saupt = Uefte, beren einer fich gegen bie rechten, ber andere aber gegen bie linken Rie fern bin ausbreitet. Geber biefer benben 2lefte theilt fich wieder in eben fo viel Zweige, als Riefern auf jeder Seite find, und jeder biefer Zweige fendet wieder jeden Blattchen, woraus bie Riefern bestehen, einen fleinern Zweig gu, ber fich bicht an ber Oberflache biefes Blatt: chens in eine große Menge Ramififationen ausbreitet, beren Spigen fich megen ihrer Beinbeit unferm Muge entziehen.

Diese zahlreichen Namisstationen vereinis gen sich wieder mit ahnlichen, aber blutades richten Geweben, die sich nach und nach in Zweige und Aeste zusammen vereinigen, und das durch die Riesern gleichsam unbelebte Blut, in einen einzigen Ust leiten, der sich längs dem Rückgrad nach den Schwanz zu ausbreitet, die Stelle der großen abwärts steigenden Pulszader (Aorte decendante) beim Menschen und den viersüssigen Thieren vertritt, und so das zur Erhaltung nötzige Blut beinahe in alle Theile des Körpers verbreitet.

Die Blutader aber, welche von den vorsdersten Riefer ausgeht, vereinigt sich nicht eher mit der die von der nachsten Riefer entspringt, die sie das Blut in das Gehirn und in die vornehmsten Organen der Sinne geleitet hat. Noch bemerkenswerther ist, daß die Blutadern so in den Riefern entspringen, das in ihnen enthaltene Blut nicht bloß den oben genannten Hauptgefäß zuführen, sondern daß sie sich noch in einen andern Ust ergießen, der gerade in das große Behälter leitet, wodurch die Hohleader gebildet oder grendigt wird.

Diefer zweite Uft, bon bem wir bier reben, kann bie lungenpulsader vorstellen, durch welche, wie befannt das Blut aus den lungen in bas Berg geleitet wird, und gwar bei Menfchen, vierfufigen Thieren, Bogeln und friechenden Thieren. Gin Theil des in den Riefern erneuerten Bluts febrt alfo ju ben Bergen ber Sifche guruck, ohne wieder burch bie Schlag: und Blutabern ju geben, es geht folg: lich wieder burch bie Riefern, noch eher es fich in die verschiedenen Organe verbreitet, bie es nahren und befeuchten foll, und vielleicht macht es bicfen Weg mehr als einmal, um in ben Riefern neue lebensfrafte ju schopfen, bevor es ju benjenigen Theilen bes Rorpers gelangt, die es gu unterhalten bestimmt ift.

Bei ben Fischen burchläuft aber das Blut ben eben beschriebenen Weg langsamer, als bei ben meisten andern Thieren, die dem Menschen näher stehen. Seine Bewegung wäre vielleicht noch langsamer, wenn sie blos von dem Ans trieb des Herzens herrührte, dessen Kraft sich größtentheils mitten unter den großen Krümmungen der Blutgefäße zertheilt und verliert, sie wird aber auch von der Krafti der Musfeln hervorgebracht, welche bie Schlag: und Blutadern umgeben.

Worin bestehen aber nun jene besondern Organe, die wir Kiefern *) fennen, und welche Kraft ertheilt darin dem Blut den les bensstoff?

Diese Organe sind weit mannigsaltiger, als die Respirations Organen der Thiere, die man für die vollkommensten halt. Wirklich unterscheiden sie sich, je nach der Familie der Fische, die man untersucht, nicht nur durch ihre Form, sondern auch durch die Anzahl und Größe ihrer Theile. Bei einigen Gattungen bestehen sie aus Taschen oder Beuteln von gefalteter Haut **), auf deren Oberstäche sich die

^{*)} Sin und wieder werden sie auch Ohren genannt, welche Benennung wir aber als uneigentlich und unpassend verwerfen, indem sie auf einer falschen Boraussetzung beruht, und Gelegenheit zu Frrthum, oder wenigstens zu schwankenden dunkeln Begriffen geben kann.

^{**)} Man fehe den Artifel Reun: Augen. 1. Theil.

bie oben ermähnten Schlage und Pulsabers Gewebe ausbreiten; bis jezt hat man auf jester Seite bes Ropfs sechs bis sieben bieser gesfalteten Beutel mit einer ziemlich großen Obersfläche gezählt *).

Gewöhnlich bestehen die Riefern aus mehrern festen, und mehr ober weniger gefrummten Bogen, wovon einer einer besondern Riefer zugehort.

tangs ben konveren Theilen sieht man ofters eine einzige, gewöhnlich aber zwei Reihen
kleiner, mehr oder weniger fester oder biegsamere Scheiben, (Lames), beren Figur se nach
bem Geschlecht, und zuweilen nach der Gattung verschieden ist. Diese Scheiben sind auf
ber innern Seite ein wenig konver, und auf
ber entgegen gesehten konkav, liegen über einander, sind an dem Bogen fest gemacht, unter
sich selbst verbunden, mit Hauten von verschiebener Diese bedeckt, gemeiniglich mit kleinen,
mehr

^{*)} Bei den Neunaugen gahlt man fieben Ries fern auf jeder Seite, und bei den Bauchs tiemen (Gaftrobranches) feche.

mehr ober weniger in bie Augen fallenden Haas ren befest, und zwar mehr auf der konveren als auf der konkaven Seite, und auf ihrer Oberfläche erblickt man jenes schlags und bluts aderigte Gewebe, dessen wir bereits erwähnet haben.

Un dem konkaven Theil des Bogens bemerkt man keine Scheiben, wohl aber niedrige
und ebene Vorragungen (protuberances) oder
rauhe zugerundete Buckeln, oder länglichte
Wärzchen oder Strahlen, oder eigentliche, aber
ziemlich kurze Stacheln.

Alle biese Bogen find elastisch und gegen ihre außerste Spihe mit Muskeln versehen, wodurch das Thier sie je nach den Umständen entweder augenblicklich noch stärker biegen, oder ihnen eine andere Bewegung geben kann.

Thre Unzahl, ober was einerlei ift, bie Unzahl ber Riefern beträgt beinah bei allen Fischen viere auf jeder Seite; einige haben jestoch nur brei rechts und brei links*); andere D 2 ba-

^{*)} Die Stachelbauche. (Tetrodon Lin.)

haben beren funf*). Man kennt eine Gatz tung Hanfische, welche beren sechse haben, und eine zweite Gattung berselben Familie, welche beren sieben darbietet, so daß man also sagen darf, daß man bei den Fischen im Ganzen gez nommen, sechs bis vierzehn Riefern zählen kann. Doch giebt es vielleicht einige unter ihnen, welche nur ein oder zwei Riefern auf seder Seite des Ropfs haben.

Hierbei muffen wir noch anmerken, baß bas Verhaltniß der Größe der Riefern mit demjenigen der übrigen Theile des Körpers, nicht bei allen Familien der Fische gleich ist; denn diese Organen sind bei denjenigen Fischen weit ausgedehnter, die sich gewöhnlich im Grund der See oder der Flusse halb im Sand oder im Schlamm verstekt aufhalten, als bei solchen welche große Räume durchschwimmen, und sich oft der Oberstäche des Wassers nahern ***).

Dhne

^{*)} Die Rochen und die meisten hanfische.

^{**)} Mehrere berühmte Naturforscher und felbst Linné haben lange Zeit geglaubt, daß die knorpeligten Fische wirkliche Lungen außer den Riefern haben, und trennten sie daher von den übrigen Fischen, indem sie dieselben schwims

Ohne uns aber langer mit ber Form, ber Ungahl und Große ber Riefern zu beschäftigen, so siehen sie auf seder Seite des Ropfs, in einer Vertiefung welche eine bloße Verlangerung des innern Nachens ist; bestehen sie aber aus zusammen gefalteten Taschen, so hängt sede derselben mittelst einer oder zwei Mundungen mit dem innern Theil des Rachens zusammen, während sie sich nach außen zu durch eine anzbere Mundung ofnet.

Da wir aber die fleinen Berschiebenheisten, welche bas Gewebe bieser Organen in der Herbeisührung der zur Respiration nothigen Flussisteit verursacht, einzeln beschreiben werzden *), so wollen wir uns hier blos mit denjeznigen Kiefern beschäftigen, die dem grösten Theil dieser Thiere eigen sind, und mehrentheils in festen Bogen, und einer oder zwei Neihen dunzner Scheiben bestehen.

Oft

schwimmende Amphibien nannten. Wir werden in den Artifeln die sich auf die Jelssichen den Ursprung dieses Frrthums zeigen, welchen Bic d'Azyr und Brouffonsnet zuerst widerlegt haben.

^{*)} In dem Artifel gamprete.

Oft bringt bas Baffer burch ben Munb binein bis zu ber Solung, welche auf jeber Seite bes Ropfe bie Riefern enthalt, und fobald es zur Respiration gedient, und burch frisches erfest merden foll, fo flieft es burch eine Seitenofnung ab, bie man bie Riefern-Defnung (apertura branchiarum) nennt *). Bei einigen Gattungen, bei ben Reunaugen, Rochen, und mehreren Sanen fann auch bas überfluffige Waffer aus ben benben Sohlen und ben Rachen burch eine oder zwen fleine Rohren ober . luftlocher abfließen, welche aus bem Bintergrund bes Mundes gegen ben hintern Theil des Ropfes au fich nach auffen offnen. Manchmal wird auch bas fuße ober falzige Waffer burch bie Riefernoffnungen eingesogen, und bann burch bie lufes locher ober ben Mund wieder ausgestoffen; bringt es aber burch die luftlocher ein, so nimmt es fei-

nen

^{*)} Bei den meisten Fischen bemerkt man nur eine Rieferöfnung auf jeder Seite des Ropfs; aber bei den Rochen und den meisten Hansisschen sieht man funf zur Rechten, und fünf zur Linken, ben einer befondern Gattung San sindet man deren sechs, und bei einer andern Gattung derselben Familie sieben, so wie bei alten Reun: Augen.

nen Ausfluß entweber burch bie Deffnung bes Rachens ober ber Riefern.

Die Riefern Deffnung auf jeder Seite bes Ropfs wird bei gewissen Gattungen blos durch die Uusdehnung oder Zusammenpressung, welche das Thier auf die Muskeln, die um diese Mundung herumliegen, hervordringt, geofnet oder verschlosen. Gewöhnlich ist sie aber mit einem Rieferns deckel oder einer Haut bedeckt, ofters mit bens ben zugleich.

Dieser Riefernbeckel ist mehr oder weniger fest, besteht aus einem oder mehrern Stucken, nnd ist gemeiniglich mit kleinen Schuppen, zuweilen auch mit kleinen Spisen oder Stacheln befest. Die Haut, die entweder ganz oder zum Theil unter dem Rieferndeckel liegt, wird bennahe immer wie eine Flosse durch einfache Strahlen unterstüzt, deren Anzahl nach den Sattungen und Familien verschieden ist, und welche durch besondere Muskeln bewegt, die Haut entweder ausdehnen oder zusammen legen konnen, se nach dem sie sich von einander entfernen oder einander nähern.

Wenn ber Fisch seine Riefernöffnung schlies ßen will, so legt er ben Rieferndeckel zu, dehnt unterhalb besselben die Haut aus, und drückt dies jenigen Theile des Rands derselben oder des Dekkels, die nicht an seinem Körper fest sind, dicht und fest gegen die Nänder der Mundung zu. Er hat also gewissermaßen eine etwas biegjame Thüre und einen weiten Vorhang in seiner Sewalt, womit er die Höhlung seiner Riefern verschließen kann.

Bis hieher haben wir Wege gezeigt, Forsmen beschrieben, und Organisationen entwickelt, und nun ware es Zeit, die Triebsedern, die wir beschrieben, in Bewegung zu seßen. Wir wollen die angezeigten Kräfte vor unsern Augen wirken lassen, die träge Materie durch die schaffende, die leidende Substanz durch das thätige Wesen, und den blos organisirten Körper durch den beswegenden Körper ersehen. Der Fisch mag also leben und athmen.

Worin besteht aber diese wichtige, unwills kuhrliche und so oft wiederhohlte lebensverrichstung, ben man den Namen Respiration gegeben?

Bei den Fischen und andern Thieren mit Kiefern, so wie ben denen mit lungen versehenen, besteht sie in nichts anders, als in der Absorbirung einer geringern oder größern Menge der lebens oder dephlogistisirten luft, welche einen Theil der atmosphärischen ausmacht, und die man bis in den größten Tiefen des Meeres sindet.

Diese lebensluft verbindet fich in den Riefern mit dem Blut der Rische, farbt daffelbedurch feine Berbindung mit ben barin enthaltenen Grundstoffen, und theilt ihm durch die sich ents wickelnde Barme benjenigen Grad ber Temperatur mit, ben es haben muß. Da nun, wie jebermann weis, die Rorper nur in fofern brennen, als sie eben diefe lebensluft absorbiren, fo besteht bas Uthemholen ber Kische, welches bemienigen ber Thiere mit lungen abnlich ift, in einer mehr ober minder langsamen Berbrennung. ben wir felbst mitten im Wasser jene schone und physiologische Dichtung der alten Poefie realifirt, welche ben lebenshauch, ber alle Wefen befeelt, als eine geheime mehr ober minder flüchtige Flamme schildert.

Die lebensluft, welche burch bas Wasser auf die vielfachen und folglich wirksamen Oberflachen

flachen ber Riefern geführt wird, kann sehr leicht bis in das Blut dringen, welches in den zahlreischen Namisstationen von Schlags und Blutastern, deren wir schon oben erwähnet, enthalten ist. Dieses lebens Element dringt wirklich sehr leicht durch die Häute durch, welche diese kleinen Blutgefäße entweder ausmachen, oder bedecken; es dringt selbst durch die Poren, welche zu klein sind, um Blutkügelchen durchzulassen.

Hieran kann man nicht mehr zweifeln, seitem Priestlen burch Versuche bewiesen, baß Blut, welches in einer Blase verschlossen, die so-gar mit Fett bedeckt war, deffen ohnerachtet seine Farbe durch die atmosphärische luft, wovon die dephlogististre einen Theil ausmacht, veränderte. Ueberdies hat Monro bewiesen, daß wenn man mit Zinnober gefärbtes Terpentinohl mit mäßiger Gewalt in die Kiefern-Schlagadern mehrerer Fissche einsprüzt, hauptsächlich aber in die eines vor kurzen abgestandenen Nochen, so schwizt ein Theil des rothgesärbten Dels durch die Häute, woraus die Kiefern bestehen, durch, ohne sie zu zerreißen.

Nun entsteht aber die Frage, aus welchen Fluidum die Fische diese lebensluft ziehen, die bis

in die fleinsten Gefafe ihrer Riefern bringt. Enthalt vielleicht die mehr oder minder betrachtliche Menge atmospharischer luft, die mit bem Baffer vermischt, und bis in die tiefften Abgrunde bes Dzeans vertheilt ift, alle die zum Erneuern bes Blute ber Sifche erforderliche lebensluft? ober foll man annehmen, daß das Waffer, unter beffen Grundbestandtheile man die lebensluft rechnet, burch bie farfe Vermanbschafts : Rraft ger: fest wird, die ein fehr gertheiltes und auf den vielfaltigen Rlachen ber Riefern berbreitetes Blut, auf die Beffandtheile diefes Kluidums hervorbringen muß? Die Untersuchung biefer Frage ift aus Berft wichtig, und hangt mit den Fortschritten ber animalischen Naturlehre zusammen; wir werden baber diese Abhandlung nicht schließen, ohne zu versuchen, einiges licht barüber zu verbreiten, um fo mehr, ba wir uns zuerst damit beschäftigt, und fie in unfern offentlichen Borlefungen im Sabr III. abgehandelt haben. Unterdeffen wollen mir fortfahren, die fich auf die Respiration der Rische beziehenden Phanomene barzuftellen, ohne uns vorjezt mit Entdeckung ber Quelle, woraus Diefe lebensluft berfließt, ju beschäftigen,

Während ber Verrichtung von ber hier die Rede ist, verbindet sich das Blut dieser Thiere nicht nur mit der dephlogistisirten suft, die ihm Farbe und seben mittheilt, sondern enteledigt sich auch, durch eine doppelte Zersehung der ihm nachtheiligen Bestandtheile. Da nun beide Wirkungen, dem ersten Anblick nach, eben so gut in der atmosphärischen suft, als in dem Wasser statt sinden können, so sieht man überzhaupt nicht gut ein, warum die Fische nur eine ziemlich kurze Zeit in der suft leben, ohnerachztet dieses leztere Fluidum noch leichter zu ihren Kiefern gelangen, und ihnen mehr kebensluft zusühren kann, als sie nothig haben.

Man fann fur biefe merkwurdige Erscheis nung berichiebene Grunde anfuhren.

Erstlich kann man sagen, daß die ats mosphärische luft, indem sie ihnen die lebens. luft schneller und in größerer Menge zuführt als das Wasser, auf ihre Kiefern eben so wirft, wie die sehr reine lebensluft auf die lungen des Menschen, der vierfüßigen Thiere, der Bögel und der kriechenden Thiere; die lebenstraft wird mitten in dieser Inft zu sehr erhöht, die

bie Berbrennung zu fehr beschleunigt, und bas Thier gleichsam verzehrt.

Zweitens werben die auf den Flachen ber Riefern verbreiteten Schlag: und Blutader: gefäße, in der atmosphärischen luft nicht mehr durch den Druck eines so schweren Fludiums wie das Wasser ist, zusammen gehalten, mussen der Wirkung des weit stärker bewegten Bluts nachgeben, zerreißen, und verursachen die Zerzstörung eines der wesentlichsten Organe der Fische, worauf bald der Tod erfolgt. Dies ist der Grund, warum man, wenn diese Thiere abstehen, weil sie zu lang außer dem Wasser gewesen, ihre Kiefern blutend findet.

Drittens trocknet die luft ben Korper ber Sische, und hauptsächlich ben vornehmsten Sis ihrer Respiration aus, vermindert und zersstört sogar jene Feuchtigkeit, jenes fette Wefen, jene Geschmeidigkeit die sie im Wasser haben, hemmt das Spiel mehrerer Triebfedern, und besschleunigt die Zerberstung mehrerer Gefäße, hauptssächlich berjenigen der Riefern.

Dieferwegen werden wir in dem Berlauf biefes Werks feben, daß die meiften Berfahrungsarten, arten die man angewendet, um Fische in der luft lebendig zu erhalten, sich darauf beschränkten, sie mit häufiger Feuchtigkeit zu durchdringen, vor allen aber den innern Theil des Mundes, und folglich die Kiefern vor dem Austrocknen zu beswahren. Andererseits mussen wir noch anmerken, daß man diesenigen Fische länger außer dem Wasser erhalten kann, deren Respirationsorgane durch einen Deckel und eine Haut beschüßt sind, die genau auf die Ränder der Kiefernöfnung schließen; oder auch diesenigen, welche mit einer grössern Menge schleimigter Materie umgeben und gleichsam damit getränkt sind.

Diese Erklarung erhalt einen Grad der Wahrscheinlichkeit mehr, wenn man ein anderes, für den Naturforscher noch wichtigeres Phanozmen dazu nimmt. Die Riefern sind im strenge sten Sinn genommen, nicht die einzigen Respirationsorgane der Fische; überall wo ihr Blut sehr zertheilt, und dem Wasser nahe ist, kann es vermöge seiner Verwandschaft unmittelbar aus dieser Flüssigkeit, oder der darin enthaltenen luft, die ihm nöthige lebensluft an sich ziehen. Nun aber sind nicht nur die Bedeckungshäute der Fische beständig mit Wasser umgeben, sondern diese Flüss

Flussigkeit bringt sogar bis in ihre Eingeweibe, und verweilt darin; da nun der Eingeweibekanal mit einer großen Menge Blutgefäße umgeben ist, so muß långs seiner Hölung, so wie auf der äus kern Oberstäche des Thiers, eine mehr oder minder häusige Absorbirung der lebensluft, und eine mehr oder minder starke Entwickelung der Blutzverderbenden Bestandtheile vorgehen. So athmet also der Fisch durch seine Kiefern, durch seine Haut, und durch seinem Eingeweidekanal, und wird durch diese neue Aehnlichkeit mit den vollskommensten Thieren an die Seite gesetz.

Wenn nun das Blut, es sen nun auf wels che Art es wolle, mit der lebensluft verbunden worden, und übrigens durch die absorbirenden Gefäße die Nahrungsbestandtheile erhalten hat, so besizt es alle zu seiner Bollsommenheit erforders lichen Eigenschaften. Nach dieser Verbindung zirkulirt es mit der angemessenen Schnelligkeit in allen Theilen des Körpers, erhält, ersezt, erzeugt, ermuntert und belebt alles. Alsdenn haben ihm die Muskeln ihr Wachsthum, ihre erhaltenden Prinzipien, und die ihnen wesentliche Neizbarkeit zu verdanken.

Man findet diese innere Bewegungsorgane ber Sische im Ganzen genommen nur wenig merklich von densenigen der übrigen rothblütigen Thiere verschieden. Ihre Flechsen sind freilich in die Haut eingefügt, welches man weder beim Mensschen, noch bei den meisten vierfüßigen Thieren bemerkt, aber man findet dieselbe Unordnung nicht nur bei den Schlangen die mit Schuppen versehen sind, sondern auch an dem Igel und dem Stachelschwein, welche mit Stacheln bedekt sind.

Doch kann man die Muskeln der Fische an ber Form ber Fibern woraus sie bestehen, und an bem Grad ihrer Neigherkeit erkennen *). Wirkslich

*) Wir wollen bei dieser Gelegenheit die Ans zahl und die Stelle der vornehmsten Muskeln der Fische hieher setzen.

Erstlich findet man an jeder Seite des Körpers einen Muskel, der sich vom Ropf bis zum äußersten Ende des Schwanzes erstrekt, und aus mehrem Kleinen, einander ähnlichen, und schiefliegenden Queermuskeln besteht.

Zweitens wird ber obere Theil des Korpers und des Schwanzes durch zwei langen lich konnen sie noch leichter als die Muskeln ber mehr zusammen gesetzten Thiere, in sehr zarte

gen Muskeln bedeckt, die man Rukkens Muskeln genannt, und die den Raum aussfüllen, welchen die Seitenmuskeln übrig gestaffen. Ift eine Flosse auf dem Rucken vorshanden, so sind die Ruckenmuskeln an dieser Stelle unterbrochen, und folglich zählt man deven viere statt zwei. Aus eben dem Grund zählt man sechs, wenn zwei Flossen auf dem Rucken sigen, und acht, wenn drei vorhanden sind.

Drittens vereinigen sich die Seitenmus; feln unterhalb des eigentlichen Körpers; unsterhalb des Schwanzes hingegen; wetden sie durch zwei Langenmuskeln getrennt, die unsterbrochen, und in zwei Paar abgetheilt sind, wenn eine zweite Afterflosse vorhanden ist.

Biertens bemerkt man an dem Kopf mehrere Muskeln, unter welchen viere größer sind als die andern, und von diesen sigen zwei unter den Augen, und zwei in der unstern Kinnlade. Man bemerkt auch denjenigen, der die Kiefernhaut in Bewegung sezt, und der durch eine besondere Flechse mit jedem I. Theil.

zarte Fibern zerlegt werben, und da diese kleinen Fibern, so zart sie auch seyn mogen, immer flach und

Strahl der diese Saut unterftugt, verbunben ift.

Funftens. Jede Bruffloffe hat zwei Aufrichtmuskeln, welche auf der außern Flaz de der Anochen figen, die man den Schluffels und Schulterknochen verglichen hat, und zwei Niederbeugungsmuskeln die unter denfelben Knochen sigen.

Sechstens. Die Strahlen der Rucken und Afterstoffen haben gleichfalls jeder vier Muskeln; worunter die zwei Aufrichter die vordere Seite des Anochens einnehmen, der den Strahl halt, und Flügel (ailerou) gesnannt wird. Die zwei Niederbeuger aber sitzen an der Seite desselben Flügels, und sind schief hinter der Basis des Strahls eingefügt, den sie bestimmt sind, langs dem Adrper oder dem Schwanz flach anzulegen.

Siebentens; hat jede untere Flosse drei - Muskeln. Derjenige der sie ausdehnt, bedeckt die außere Flache des Flügels, welcher einen Theil der Beckenknochen vorstellt, und die beis den andern, welche sie niederbeugen, entsprins gen von der innern Flache desselben Flügels.

und nicht rund erscheinen, so kann man bez haupten, daß sie sich nach einer Richtung hier weniger leicht zertheilen lassen, als nach der andern, indem sie immer zwei ungleiche Durchz messer behalten; ein Umstand den man an den Muskeln des Menschen, der vierfüßigen Thiere, der Bogel und der kriechenden Thiere nicht wahrnimmt.

Ferner scheint auch die Reizbarkeit bet Sischmuskeln starker als die der andern rotheblutigen Thiere, denn sie werden von gleichen Reizmitteln leichter angegriffen. Hierüber darf man sich nicht wundern, denn die Muskelnsibernt enthalten zwei Grundbestandtheile; eine erdigete, und eine leimartige Materie (matière glutiueces). Die Reizbarkeit scheint von der Wenge dieser leztern abzuhängen, denn sie ist um so lebhafter je überstüssiger diese Substanz vorhanden ist, wovon man sich überzeugen kant, wenn

Achtens figen vier Muskeln an ber Schwanzfloffe, wovon ein gerader und zwei schiefe den Namen der Obern erhalten; der vierte diefer ftarken Muskeln erhalt vermoge feiner Stellung den Namen des Untern.

wenn man die Erscheinungen beobachtet, wels che die Polypen, andere Thierpflanzen und überhaupt alle jungen Thiere darbieten.

Giebt es aber unter ben rothblutigen Thieren welche, bei benen man biefen leim baufiger antrift als bei ben Sifchen? hierauf bient zur Untwort, daß unter welcher Form fich Diese Materie barbietet, beren Gegenwart bie organisirten Befen von ber roben Materie unterscheidet; unter welcher Gestalt fie gemiffer= maffen verborgen fenn mag, fo findet man fie bei ben Sischen immer weit baufiger als bei ben vollkommenen Thieren. Dies ift ber Brund warum ihr Bellengemebe mehr von jenem, jedermann befannten bligten Rett enthalt, und warum alle Theile ihres Korpers mit eis nem Del getranft find, bas man vorzüglich in ber leber antrift, und welches bei manchen Gattungen fo haufig ift, daß Runftfleiß und Sandel fich beffen mit großem Bortheil bebienen.

Von eben biesem Del, welches sogar bie innern Theile ber Fische burchfringt, ruhrt bie mehrere ober mindere Durchsichtigkeit her, bie man

man bei diesen Thieren und an gewissen zuweilen ziemlich großen und sogar dicken Theilen ihres Körpers wahrnimmt. Es ist bekannt, daß wenn man einer Materie benjenigen Grad der Gleichartigkeit geben will, welcher so viel licht durchläßt, um die Durchsichtigkeit thervorzubringen, man sie nur mit irgend einem Del tranken darf; die sieht man täglich an dem gedlten Papier, mit welchem man oft gezwungen ist, den Mangel des Glases zu ersehen.

Eine andere sehr merkwürdige Erscheinung muß gleichfalls diesem Del zugeschrieben wers den, welches die Runst schon so lange und so gut aus dem Körper der Fische auszuziehen weis; wir meinen nemlich ihre Phospho-rescenz.

Die Radaver der Fische konnen so wie die der übrigen Thiere und die Ueberreste der Pflanzen die sich zerlegen, vermittelst der Versänderungen und der Verbindungen die ihre Grundbestandtheile erleiden, ein weißlichtes, ser dermann bekanntes licht verbreiten. Sie konnen ferner, besonders in heißen Gegenden den Tag über von dem lebhaften Sonnenlicht so durche

burchbrungen werben, daß sie es in ber Nacht wieder zurückwerfen, einen sehr lebhaften Glanz von sich geben, und gleichsam mit einem feurigen Gewand bedeckt scheinen, wie Udanson in Senegal beobachtet hat.

Die Kische erhalten aber überdies noch burch biese bligte Materie, die alle ihre Theile burch: bringt, und eines ihrer Elemente ift, bas Bermbgen, unabhangig bon Zeit und Temperatur ber luft, ein ftarkes licht von sich zu geben, wodurch bas prachtige Schauspiel noch erhoht wird, welthes die Gee barbietet, wenn die verschiedenen Urfachen welche beren Oberflache phosphorisch machen zugleich wirken, und ihre Rraft entwiffeln *). Gie vermehren bie Pracht diefer uner: meslichen Illumination, (welche durch die Dich: tung in ein Sest ber Wassergottheiten verwandelt worben) um fo mehr, ba man ihr leuchten in großer Entfernung mahrnimmt, und es fehr beutlich bemerken kann, wenn fie gleich in einer ziemlichen

^{*)} Wenn man Fische in Wasser siedet, so wird lezteres dadurch zuweilen phosphorisch, laut einer Beobachtung der D. Beale in den philosphic. Transactions-Jahrgang 1666.

lichen Tiefe schwimmen. Giner unsere einsichts vollen Rollegen ber Burger Borda hat uns verssichert, daß man Fische, welche gegen ein und zwanzig Fuß tief unter der Oberstäche der windssillen See schwammen, sehr phosphorisch gesehen hat.

Dieses Del theilt aber ben Fischen nicht blos einen eitlen Glanz mit, sondern schütt sie mitten im Wasser gegen die verderbende Wirkung dieser Flüssigseit. Aber unabhängig von diesem erhaltenden Del, wird noch eine schleimigte, diesem Del ähnliche Substanz, die aber durch verschiedes ne Eigenschaften, folglich durch die Natur, oder das Verhältniß ihrer Grundbestandtheile davon verschieden ist, in besondern Gefäßen ausgearbeitet, unter die äußern Tegumente geleitet, und durch verschiedene Defnungen auf der Oberstäche des Körpers verbreitet.

Die Unzahl, lage und Korm biefer Defnungen ober biefer ableitenden Kanale und Ubsonderungsorganen ist nach den Gattungen verschieden. Aber beinah bei allen Fischen schwizt diese klebrigte Materie durch Defnungen die an verschiedenen Theilen des Kopfs, und durch andere, welche langs långs dem Körper und dem Schwanz auf seber Seite sißen, und mit den allgemeinen Namen der Seitenlinie benennt werden.

Diese linie ift merklicher bei Fischen, welche mit leicht fichtbaren Schuppen verfeben find, weil fie alsbenn nicht blos burch bie eben berührten Absonderungs : Poren, sondern auch durch einen Ranal gebildet wird, ber aus fo vielen fleinen Rohren besteht, als Schuppen auf biefen Defnungen liegen, und in die Dicke diefer Schuppen eingeferbt ift. Ueberdies ift diese linie je nach ben Gattungen nicht nur der Ungahl ber Poren nach, beren man eine bis brei auf jeber Seite gablt, jondern auch ihrer lange, Richtung, Rrummung, Unterbrechungen und Stacheln nach mit benen fie beset fenn fann, verschieden. Diese flebrichte oft erneuerte Substang übergieht ben gangen aufern Rorper bes Risches, verhindert das Maffer burch die Bedeckungshaute zu bringen, und theilt bem Rorper außer ber großern Biegfamkeit, bas Bermogen mit leichter in bem Baffer fortzugleiten, welches burch biefe Urt Birnif gleichsam juruchgestoffen wird.

Das thierische Del, welches mahrscheinlich ber zur hervorbringung dieser klebrigten Feuchtigsfeit ausgearbeitete Grundbestandtheil ist, wirkt also mittel und unmittelbar, innerlich und außerzlich auf die Fische. Sogar ihre festesten und hartsten Theile tragen das Gepräg seiner Natur, und man bemerkt dessen Einfluß und sogar dessen Wesenheit, selbst an dem festen Gerüst auf welchem alle weichen Theile die wir disher untersucht haben, ruhen.

Dieses mehr ober minder feste Gerust kann knorpelartig oder wirklich von knoschenartiger Beschaffenheit senn. Die Stücke, woraus es besteht, aussern bei ihrer Bildung und Entwickelung dieselbe Erscheinung, die man an dem Skelett der Thiere bemerket, welche vollkommner sind als die Fische. Ihre innern Schichten werden zuerst gebildet, zuerst wieder hergestellt, und sind die ersten auch, welche die verschiedenen Ursachen des Wachsthums wirken.

Sind aber diese Theile knorpelicht, so une terscheiden sie sich sehr von den Knochen der vierfüßigen Thiere, der Bogel und des Mens schen. Sie sind aledenn mit einem Schleim umgeben, der nur eine entfernte Aehnlichkeit mit dem thierischen Del, das man so haufig bei den Fischen findet, hat; sie haben auch Zellen und keine eigentliche Höhlungen, (cavites) endlich enthalten sie nicht jene besondere Substanz, die man bei dem Menschen, den vierfüßigen Thieren, und den Wogeln Knochen Mark nennt, sondern bieten eine Unshäufung verschiedener Scheiben dar.

Sind sie hingegen knochigter Urt, so na, hern sie sich ihrem Gewebe nach schon mehr ben Knochen ber Menschen, der Bögel und ber vierfüßigen Thiere. Wir versparen aber alles was wir noch hierüber zn sagen haben, auf die Abhandlung über die festen Theile der Fische, und werden in sener besondern Abhandlung die Form eines Theils ihres Geripps, welsches in Verbindung mit dem Kopf die vornehmste Basis ausmacht, auf welcher alle Theile ihres Körpers ruhen, einzeln untersuchen.

Diese Basis, die sich bis zur Spise des Schwanzes erstreckt, besteht aus einer langen Reihe Wirbelbeine, die vermöge ihrer knorpelichten oder knochigten Beschaffenheit alle Fische in

zwen große Unter-Klassen abtheilen, nemlich in die Rlasse der knorpelichten, und in die der knochigten *).

Berner werben wir in ber angezeigten 216: handlung die Rigur diefer Wirbel, ihre Dragnis fation, die bren langen = Ranale, die fie barbieten. die obere Rinne, (gouttiere) welche das Ruckenmark aufnimmt, ben innern Ranal, ber abmechfelnd weit ober zusammengezogen ift, und eine gallenartige Gubftang enthalt, bie man oft mit bem Ruckenmark verwechfelt hat, endlich auch die untere Rinne, welche einigen schon ermabnten Blutgefogen jum Schut bient, untersuchen. Mir werden auf die Schichten biefer Wirbelbeine aufmerksam machen, beren Ungabl fich mit bem Wachsthum des Thiers vermehrt, wie auch auf bie merkwurdigsten Ubweichungen (Ruancen) unter andern auch auf die grune Farbe, burch welche fie fich bei einigen Sattungen unterscheiben.

Wir werben bei benknorpelichten biese Wirbelbeine sehr einfach erblicken, bann aber von Ribben

^{*)} Man febe hieruber ben Artifel über bie Romenflatur ber Fifche.

ben entblößt, und mit Fortsäßen (Apophyses) ober mehr ober weniger vorragenden und zahlreis then Erhöhungen versehen, finden, je nachdem sie zu Gattungen gehören, die sich der Rlasse der knochigten mehr nahern. Bei den leztern aber werden wir sie mit Fortsähen versehen sinden, die beinahe immer mit Rippen verbunden sind, und zuweilen doppelten Rippen zur Stuße dienen.

Endlich werden wir die festen Theile des Ropfs, hauptfachlich die Rinnbackenftucke unterfuchen, wie auch bie, so man mit Schulter: und Schluffelbeinen verglichen, die, welche bei manchen Rifchen, benen wir ben Mamen Welfen (Siluri) beibehalten haben, ein mahres Brufibein (sternum) vorstellen; die Anochen und andere feste Rorper, die man Flugel (ailerons) genennt, und welche die Strahlen ber gloffen uns terftugen, die welche die Stelle ber Ruochen vertreten, die bei ben Menschen und ben vierfußigen Thieren unter den Namen der Bedenbeine bekannt, an den unterften Sloffen befestigt find, und je nach ben Gattungen, bie man bor Mugen bat, von dem Ruffel mehr ober weniger entfernt fifen.

Erst alsbann werben wir uns überzeugen können, baß die verschiedenen Theile des Geripps bei den Fischen durch Unzahl, Form, lage, Bershältniß und Farbe weit verschiedener sind, als bei den übrigen rothblutigen Thieren.

Wir eilen unfere Ibeen weiter zu verfolgen.

Wir feben ben Sisch athmen, sein Blut gir: fulirt in ben Befagen, ber Abgang wird burch beffen Substang erfegt, und bas Thier lebt. Segt fann es nicht mehr mit bem tobten Maffen ber roben Materie verwechfelt werben, aber noch un= terscheidet es sich von der empfindungslosen Pflange, noch hat es nicht jene innere Rraft, jene mirffame und erzeugende Sabigkeit, welche bem Thier allein eigen ift, noch freht es bem blo: fen Automat ziemlich nach, und ift nur halb belebt. laft uns feine Sabigfeiten vollenden, alle feine Organe erwecken, und ibm einen feinen Sauch jenen munderbaren wirffamen Beift einfloffen, ben die alte schopferische Minthologie als einen Musfluß bes beiligen Reuers, welches Prometheus bem Simmel geraubt, barftellt. Bis jest lebt es blos; wir wollen ibm nun Empfindung mittheilen.

Wir wollen bennach ben Ursprung und ben Grad ber Empfindung untersuchen, der diesen Thieren zugetheilt worden, und einen Blick auf ihr Nervenspstem werfen.

Das Gehirn, als ber erste Ursprung ber Merven, und folglich der Empfindungswerkzeuge ist bei den Fischen im Verhältniß zu dem Umfang ihres Ropfs sehr klein, und in verschiedene Flüzgel eingetheilt. Aber die Anzahl, Form, und die Abtheilungen dieser Flügel vermindern sich, so wie man sich von den knorpelichten, vorzüglich von den Rochen und Hayen entfernt, und zu den knochigten Gattungen übergeht, deren sehr verlängerten Körper seiner äußern Form nach, den einer Schlange gleicht, so wie auch zu densenigen, dezren Figur mehr oder weniger konisch ist, und so endlich zu densenigen Familien der knochigten kömmt, die so wie die Butten (pleuronectes) einen völlig stachen Körper darbieten.

Gemeiniglich istilder innere Theil des Gehirns ein wenig braun, der auffere hingegen weiß und fett. Das Rückenmark, welches von diesem Organ ausgeht, und aus welchem falle Nerven entspringen, die nicht unmittelbar aus dem Gehirn hirn kommen, erstreckt sich langs bem Rückgrab hin, bis zur Spise bes Schwanzes. Wir haben aber bereits gesagt, daß es nicht in das Innere ber Wirbel dringt, sondern den obern Theil durch: läuft, indem es die Basis der spisigen Erhöhungen oder obern Fortsäße dieser Wirbelbeine durchzeht. Es ist daher nicht zu verwundern, daß ben bensenigen Gattungen Fischen, wo diese Fortssäße wegen der länge der Wirbelbeine, etwa von einander entfernt sisen, das Rückenmark an mehreren Stellen des Rückgrads blos durch Musteln, Haut und Schuppen beschüft wird.

Die Kraft bes Nervenspstems ruhrt aber nicht blos allein vom Gehirn her, sondern hängt auch von dem Rückenmarke ab, beruht sogar auf jedem Nerven, und zwar um so mehr, je mehr man von dem Menschen und den sehr zusammenz gesehten Thieren entfernt, und folglich den Instekten und Würmern näher steht, deren verschiez dene Organe in Kücksicht ihres Dasenns und ihzer Wirksamkeit unabhängiger von einander scheinen.

Die Sifch : Nerven find verhaltnismäßig eben fo groß, als die der Saugthiere, ob fie gleich von einem kleinen Gehirn herruhren. Demnach wollen wir uns bemühen, unser vorgeseztes Ziel auf die schnellste und sicherste Urt zu erreichen, und die besondern Organen unterssuchen, wo die feinsten Nervenspissen sich ausbreiten, und welche die Einwürfung der aussern Besgenstände annehmen, den Fisch alle seiner Natur ongemessenen Empfindungen zusühren, und dadurch die Ausübung senes, der Untersuchung des Philosophen so würdigen Vermögens vollenden, welches unter dem Namen des Empfins dung svermögens befannt ist.

Diese besondern Organen sind die Sinne, und der erste, der sich uns darbiethet, ist dersenige des Geruchs. Der Siß desselben ist von weitem Umfang, zweisach, und seine lage ist zwischen den Augen und der Spise der Schnauze, von welcher er mehr oder weniger entfernt ist. Die Nerven, die dahin leiten, kommen unmittelbar aus dem Gehirn, bilden das sogenannte erste Paar, sind sehr dies, und vertheilen sich in den beiden Sisen des Geruchs, in eine sehr große Anzahl kleiner Aeste, die indem sie die Flächender empfindbaren Substanz vergrößern, sie geschickt machen, von den schwächsten Eindrücken erschütztert zu werden.

Diese Namisstationen verbreiten sich auf zahlreichen Häuten, die bei den meisten knorpelichten, besonders bei den Nochen in zwei Neihen liegen, bei den knochigten strahlenförmig geordnet sind, und das Innere der beiden Höhlen bekleiden, welche das eigentliche Organ des Geruchs enthalten. In diesen Höhlen dringt das Wasser, und führt die Geruchtheilchen, mit denen es geschwängert ist, die in die Ausbreitung der Geruchs Nerven. Es gelangt dahin, se nach den Gattungen durch eine oder zwen lange, runde, oder ovale Defnungen, zirkulirt darin, und wird durch die Jusammenziehungen, welche das Thier diesen Organen geben kann, ausgetrieben, um neuen Wasser Platzu machen.

Die Augen sißen jenseits aber boch siems lich nahe bei den Nasenlöchern. In der Bilbung sind sie denjenigen der Menschen, der vierfüßigen Thiere, der Bögel und Sewürme ziemlich ähnlich; doch unterscheiden sie sich von ihnen in solgenden Stücken. Sie sind weder durch Augenlieder, noch durch Augenwimpern beschüst; die wässtige Feuchtigkeit, welche den Naum zwischen der Hornhaut und der Kristalllinse einnimmt, ist nicht so überflüssig vorhanz Leheil.

ben, wie bei ben vollkommenen Thieren. Die Glasfeuchtigkeit, welche ben Hintergrund bes Organs einnimmt, ist nicht so bick, wie bei den Bögeln, den vierfüßigen Thieren und den Mensschen, und die Kristalllinse ist konverer, runder, dichter, und so wie alle Theile der Fische mit einer dligten und entzündbaren Substanz durchs brungen.

Die Blutgefaße, welche jum Sehorgan hinleiten, sind übrigens zahlreicher, oder von größerm Durchmesser bei den Fischen als bei den meisten andern rothblutigen Thieren; daher auch das Blut mit größerer Sewalt dahin strömt, wenn sein gewöhnlicher lauf durch uns ordentliche Bewegungen die das Thier anwanz deln können, gehemmet wird.

Im übrigen haben bie Augen weber einerlei Form, noch dieselbe Stellung bei allen Fischen. Bei einigen sind sie z. B. sehr klein, bei andern ziemlich groß; bei einigen beinah ganz flach, bei andern sehr konver, bei den meisten der leztern Gattungen beinah rund; bei einigen länglicht; zuweilen stehen sie dicht neben einander oben auf dem Ropf, bald wies ber weit auseinander und an den Seiten des Ropfs, manchmal stehen sie auf berselben Seite dicht beisammen; endlich sind sie zuweilen so beschaffen, daß sie beide die lichtstrahlen so von demselben Gegenstand zurückgeworfen werden, empfangen können; zuweilen kann jedes derselzben nur ein besonderes Feld übersehen.

Bei gewissen Fischen sind die Augen zum Theil bedeckt, und einigermaßen beschützt durch eine kleine Vorragung der Tegumente des Kopfs; bei andern ist das Auge ganz mit Haut überzgogen, so daß man sie gleichsam wie durch einen dünnern oder dichtern Schleier sieht. Endzlich ist auch der Augapfel nicht immer rund oder oval, denn man sieht zuweilen daß er gesgen die Seite des Müssels zu einen Winkel macht *).

§ 2 Mach

*) Die Augen des Schmerlings (Anableps) von welchem man behauptet, daß er deren viere hatte, bieten eine noch merkwürdigere und verschiedenere Bildung dar, als die der andern mehr zusammen gesezten Thiere. Wir haben die wahre Organisation der Augen dies

Nach bem Sinn bes Gesichts folgt berjenige bes Gehors. Man ift in ber Naturgeschichte bereits zu weit vorgerückt, als daß es
noch nothig ware, die Meinung bersenigen zu
widerlegen, welche den Fischen das Gehor absprachen. Wir werden also die Beweise für
das Gehörvermögen der Fische, deren wir bei
Gelegenheit ihres Instinkts erwähnen werden,
hier nicht anführen, eben so wenig werden wir
uns aufhalten zu beweisen, daß man zu allen
Zeiten, und in allen ländern überzeugt war,
daß bei gewissen Arten Fische zu fangen, man
das tiefste Stillschweigen bevbachten musse*).

Wir

fes Fisches in einer Abhandlung erklart, die im vorigen Jahr in dem Mational-Institut vorgelesen worden. Sie dientzu einem neuer Beweis für die Wahrheit der in dieser Abhandlung angeführten Resultate, wovon die weitere Erklärung in dem Werk selbst folgen wird.

*) Unter mehrern Reisebeschreibungen, die wir zum Beweiß unstrer Behauptung anführen können, von der sich übrigens jedermann leicht überzeugen kann, wollen wir nur Bellons erwähnen, welcher erzählt, daß wenn man im weißen

Wir konnten noch die auf Beobachtung gegründeten Sabe durch Autoritäten unterflühen, indem mehrere alten Schriftsteller dizfes Vermögen den Fischen eingeräumt haben, unter welche man sogar den Aristoteles zählen kann*); statt dessen wollen wir uns lieber mit der Beschreibung des Gehörorgans bei diefen Thieren beschäftigen.

Schon im Jahr 1673 entdeckte Nifoslaus Stenon von Koppenhagen dieses Orsgan bei den Fischen, und beschrieb die vornehmssten Theile desselben **); doch sind wir erst durch die Versuche der neuern Unatomiser, Geoffron Pater Picq d'Ugnr, Camper, Monro, und Scarpa, mit deren innern Einsrichtung naher bekannt worden.

Man

weißen Meer die Fische schlafend fangen will, man alles Geräusch vermeiden muß, wodurch sie konnten aufgeweckt werden. (hiv. 1. Ch. 65.)

^{*)} Historia animalium hib. 1V.

^{**)} Aeta hasniensia. A. 1673. Observ. 89.

Man bemerkt beinah bei keinem ber Thiere, welche gewöhnlich im Wasser leben, und ben Eindruck des Schalls vermittelst eines dichtern Fludiums als die Utmosphäre ist, erhalten, weber äußere Defnung für das Gehör, noch äusteres Ohr, noch äußern Sehörgang, noch Trommelhäutchen, noch Trommelhöhle, noch Kanal der in den innern Theil des Munds leitet, und unter dem Namen der Eustachischen Röhre bekannt ist, noch Sehötknochen, die man mit den Namen, Umboshammer, oder Steigbügel bezeichnet hat, noch Schnekke, noch innere Gemeinschaft, die unter dem Namen des runden Fensters bekannt ist.

Alle biese Theile mangeln wirklich nicht blos den Fischen, sondern auch den Wasser Salamandern mit flachem Schwanz, einer gros hen Unzahl Schlangen *) den Krabben und ans bern

^{*)} Die Schlangen haben jedoch einen Anochen, den man mit einen der Gehorknochen vergleischen könnte, und der fich von dem obern Ainnbacken, bis zur innern Defnung erstreckt, die unter dem Namen des ovalen Fensters bekannt ift.

bern Thieren mit weißem Blut, 3. B. ben Blackfischen, welche ein Gehororgan haben und mitten im Wasser leben.

Nichts besto weniger haben die Sische, so wie die Schlangen von benen wir reden, ein Gehörorgan erhalten, welches aus mehrern merkwürdigen, sehr großen und sehr unterschiesbenen Theilen besteht. Diese Theile beutlicher zu erklären, wollen wir sie zuerst an den knorpelichten Fischen betrachten.

Zuerst erblickt man in bem Ohr mehrerer Fische eine Defnung, die aus einer angespannten elastischen Haut, oder aus einer kleinen knorpelichten Scheibe oder Decke besteht, die dem sogenannten ovalen Fenster bei Mensichen und vierfüßigen Thieren sehr nahe kömmt. Dann bemerkt man bei allen knorpelichten eisnen Vorhof, der mit einer mehr oder minder wässrigen Feuchtigkeit angefüllt ist, und darnes ben erblickt man bei allen diesen Fischen drei Kanale, die aus einer durchsichtigen, aber zusgleich festen und diesen Haut bestehen, die man halbrund genannt hat, ohnerachtet sie beinah einen Kreis bilden, und welche die gröste Ues

bereinstimmung mit ben bren hautigten Ranalen haben, die man am Menschen und den vierfußigen Thieren bemerkt *).

Diese halbrunden Kanale liegen in einer Hole, die blos eine Verlängerung des Vorhofs ist, und zertheilen sie so, daß eine Urt Labyzeinth daraus entsteht, auch sind sie verhältznismäßig größer als die bei vierfüßigen Thieren, und beim Menschen. Oft stecken sie zum Theil in knorpelichten Kanalen, die man vorzüglich an den Nochen bemerkt, und welche mit einer besondern Feuchtigkeit angefüllt sind, sich in eine Urt lampen erweitern, welche den in den Schall Nacisskationen verdünnten Brei (pulpe) aufznehmen, und unter die wahren Siße des Geshörs gerechnet werden können.

Außer biefen brei Ranalen enthalt ber Borhof noch brei fleine Saschen von ungleicher Große, bie aus einer bunnen aber festen und elastischen Haut bestehen, und mit einer Urt Gallerte oder verdickter lymphe angefullt sind.

Gede

^{*)} Man sehe Scarpas Wert über die Sins

Jebe biefer Taschen enthalt einen ober zweifleine knorpelichte Körper, die mit einem sehr zarten Nervengewebe umgeben sind, und als eben soviel Werkzeuge des Gehors angesehen werden konnen.

Die knochigten und einige knorpelichten Fische, 3. B. ber Seeteufel haben kein ovales Fenster, dagegen sind ihre halbrunden Ranale langer, breiter und mehr unter einander versbunden. Sie haben nur eine häutigte Tasche statt drei, aber diese Tasche, welche einen oder zwei harte, Knochen: oder Kreidenartige Korper enthält, ist größer, und enthält mehr Gallertartige Materie. Außerdem sindet man in der Hölung durch welche die drei halbrunden Ranale mit einander Verbindung haben, öfters einen kleinen Körper, der densenigen so in den kleinen Taschen getunden werden, ähnlich ist.

Es giebt bemnach in dem Ohr der Fische, so wie in dem des Menschen, der vierfüßigen Thiere, der Bogel und der Gewürme mehrere Sise des Gehors. Da nun aber diese, verschies denen Sise bloke Ausflusse einzigen Zweigs des fünften Nervenpaars sind, welches bei den Kischen

Fischen der einzige Schall: Nerve ift, so konnen sie, wenn sie zugleich erschüttert werden, nur eine Empfindung auf einmal hervorbringen, wenige stens so lange sie nicht durch eine bleibende oder zufällige Ursache in ihren Verhältnissen oder Wirskungen gestöhrt werden.

Im übrigen ist das Organ des Gehörs im Ganzen betrachtet, so wie dassenige des Gesichts bei allen Fischen doppelt. Die beiden Ohren sind in der Höhlung des Hirnschädels enthalten, in welchen sie auf seder Seite bensenigen Winkel einnehmen, der von dem Rüssel am weitesten entzernt ist. Da sie nun blos durch eine Haut deszienigen Theils dieser Höhle, welche das Gehirm enthält, geschieden werden, so können die Schalzeindrücke sehr leicht diesen beiden Organen verzmittelst der festen Theile des Ropfs, vermittelst der Slüssigkeit, die man in dem Innern dieser seten Theile sinden, mitgetheilt worden.

Mun haben wir noch etwas von bem Ges schmack und bem Gefühl ber Fische zu er wähnen.

Da bie Zunge biefer Thiere gewöhnlich beinahe ganz unbeweglich ift, und ihr Gaumen so
wie die Zunge mit sehr dichten und zahlreichen Reihen Zahnen besetzt gefunden wird, so läßt sich kein sehr feiner Geschmack bei ihnen vermuthen. Doch wird dieser Mangel durch den Geruch erfezt, in welchen er gleichsam übergegangen zu senn scheint.

Mit bem Gefühl verhalt es sich anders, und ber untere Theil des Bauchs so wie die Spiße der Schnauze scheinen die beiden merklichsten Siße besselben zu senn. Freilich können diese beiden Organen nur sehr unvollkommene Eindrücke von den aussern Körpern empfangen, weil die Fische nur einige Theile der Fläche und der ihnen nahen Körper mit ihrem Bauch oder ihre Schnauze berühren können, aber eben diese Organen theilen dem Thier desto lebhaftere Empfindungen mit, und benachrichtigen es sehr merklich von der Gegenwart fremder Körper.

Ferner konnen biejenigen Sifche, beren verstängerten Rorper bemjenigen ber Schlangen gleicht, und auf beren haut man keine merkliche Schupspen wahrnimmt, gleich ben friechenden Thieren,

bie Gegenstände, benen sie sich nahern, burch mehrere Ringe umschlingen, und in diesem Fall ber durch eine größere Flache mitgetheilte Einstruck nicht nur starker empfinden, sondern die Empfindungen selbst sind deutlicher, und konnen eher auf diesen, als auf jenen Gegenstand gedeutet werden.

Man kann bemnach behaupten, daß ber Sinn des Gefühls bei den Fischen weit wenis ger unvollfommen ist, als man es bisher glauben wollen. Man kann sogar behaupten, daß elle Theile ihres Körpers gegen die Berührung sehr empfindlich sind, daher kömmt es, daß sie ben Unnäherung eines fremden Körpers, der sie erschreckt, so plozisch davon schießen, und daß sie oft der Hand, die sie bereits gefaßt hat, mit der Schnelle des Bliges entschlüpfen.

Um aber ben Grab ber Empfindlichkeit eines Thiers zu erkennen, ist es nicht hinreischend, jeden feiner Sinne besonders zu unterssuchen, man muß sie unter einander vergleischen, und sie nach dem Grad der lebhaftigkeit den sie auffern, ordnen. Wir wollen demnach die Sinne der Fische unter einem neuen Gessichts

fichtspunkt betrachten, und fie nach bem Grad ihrer Wirksamkeit flaffifigiren.

Mach dem was bisher gesagt worden, erfennt jedermann, daß der Geruch der vornehmste Sinn der Fische ist, alles stimmt überein, dieses zu bestätigen, sowohl die Bildung
dieses Sinns Organs, als die unzähligen Thatsachen, die zum Theil in dieser Geschichte aufgezeichnet, die von andern Reisenden erzählt worden, und die gar keinen Zweisel übrig laß
sen, daß die Fische ungeheure Entsernungen
durchziehen, sobald sie von den Geruchsausslüssen der Beute, die sie suchen, angelockt,
oder von denjenigen ihrer Feinde, die sie surch;
ten, zurückgeschreckt werden.

Der Siz dieses Geruches ist das mahre Auge des Fisches, und leitet ihn durch die dieste Finsterniff troz der tobenden Wogen in die trubsten Wasser, wo kein Sonnenstrahl durchdringt.

Wir wissen zwar, baß Gegenstanbe, bie einige Zoll im Durchmesser haben, wenn sie auf einen weißen Grund befestigt, breißig bis funf

funf und breifig Saben tief auf bem Grund gelegt werden, in ber Gee leicht erfannt mer: ben fonnen *). Dazu wird aber nur fehr ftil: les Waffer erfordert, und mas find übrigens breifig Raben Tiefe, in Bergleich ber ungeheuren unermeslichen Abgrunde bes Dzeans, welche bie Rische burchziehen, und in beren Tiefe beinabe fein Connenftrabl bringt, besonders wenn bie Wellen vom Wind und andern machtigen Urfachen bewegt, über einander gethurmt, und mit fo vielen undurchsichtigen Substangen vermischt werben? Bare bemnach ber Geruch ber Rifche weniger vollkommen, fo murben fie nur unter einer geringen Ungahl von Umffanden ihre Nahrung suchen, ben ihnen brobenben Gefahren entgeben, und einen etwas großen Raum Waffer burchschwimmen fonnen. Wie verschieden wurden aledenn ihre Gewohnheiten bon benjenigen fenn, die wir nun balb beschreiben merben.

In

^{*)} Laut handschriftliche Bemerkungen, die dem Berfasser von mehrern geschieften Seefahrern vorzüglich von feinem Freund und Rollegen, den tapfern Kersaint mitgetheilt worden.

In dieser Verfeinerung des Geruchs' ents becken wir ein neues Verhaltniß, welches die Fische nicht nur der Rlasse der vierfüßigen, sondern auch der Wögel nahert. Es ist bekannt, daß mehrere Familien dieser leztern Thicre eis nen sehr scharfen Geruch haben, und zwar ist es merkwardig, daß man; diesen schärfern Ges ruch hauptsächlich bei den Wassers und Ufers Bogeln mahrnimmt *).

Man urtheile aber beswegen nicht, daß ber Sinn des Gesichts bei den Fischen sehr schwach sen. Sie haben frenlich keine Augenzlieder, und keine Nikhaut, und ermangeln folgzlich des großen und zwiefachen Mittels, welzthes den Bögeln und einigen andern Thieren zu Theil geworden, und womit sie den zu lebzhaften Glanz des lichts misdern, die Strahlen desselben wie durch einen Schleier brechen, und ihr Organ nach Belieben vor sener zu heftigen oder zu wiederhohlten Unstrengung bewahren können, wodurch der wirksamste Sinn bald gesschwächt, und sogar zerstöhrt, werden kann.

Wir

^{*)} Man lefe hieruber Scarpa, Gattoni und anderer Beobachter,

Wir mussen also annehmen, daß ber Siz eines Sinnes, so vollkommen er senn mag, nie die ganze Wirksamkeit erlangt, deren er durch seine Organisation fähig ist, als in sofern er mehr oder minder abwech'elnd durch eine Menge lebhafter Eindrücke erschüttert wird, die seine ganze Kraft entwickeln; und in sofern er nachher vor der Einwürkung fremder Körper beschüzt wird, die ihm die zu seiner Erhaltung unentbehrliche Nuhe rauben würden. Dieser Grundsch wird uns zu andern wichtigen Folgerungen Gelegenheit geben.

Diese Abwechslungen welche bei mehreren Ehieren, die sehr gute Augen haben, durch eine Mikhaut und Augenlieder hervorgebracht werz den, welche das Thier nach Belieben schließen oder bffinen kann, ruhren bei den Fischen nicht von derselben Ursache her.

Ferner wird man vielleicht nicht zugeben wollen, daß ben allen Gattungen dieser Thiere ber Stern im Auge sich erweitern und zusams menziehen, folglich die Defnung, die man Auge apfel nennt, und durch welche das licht in das Auge kommt, vergrößert oder verkleinert

werben fann, ohnerachtet man nach bem Gewebe biefes Sterns schließen sollte, daß er aus Befäßen besteht, die sich verlängern und vers kurzen konnen.

Man wird endlich behaupten, baf bas Beficht in dem Huge bes Fisches weniger deut: lich und rein fenn fann, als bei andern voll= fommnern Thieren, weil, da das Waffer bichter als die Utmosphare, die Brechungen und folglich die Bereinigung, welche die lichtstrafe len leiben, indem fie durch bas Waffer in bas Huge bes Sisches fallen, weniger stark senn muffen, als bie, fo biefe Strahlen leiben, wenn fie burch die luft in bas Muge ber vierfufigen Thiere oder der Bogel fallen. Es ift nemlich jebermann bekannt, daß die Brechung der licht: strahlen und die Bereinigung, ober bas Bild, fo baraus entsteht, von den Grad der Diche tigkeit abhängt, welches zwischen bem kluidum fo das Auge umgiebt, und bem Auge felbst ftatt findet.

hieraus laft fich nun folgendes antworten.

Die Aristalllinfe der Fische ist weit konverer, als die der Bogel, der vierfüßigen Thiere und des 1. Theil.

Menschen, benn fie ift beinabe girkelrund. Die bon ben Gegenftanden ausgehenden Stralen, bie auf diese Rruftallinfe fallen, machen also mit beren Oberflache einen fpigigern Winfel, und merben folglich bei übrig gleichen Umftanden von ib= rem Weg mehr abgeleitet, ftarfer gebrochen, und mehr in ein Bild vereinigt; benn biefe Ubweis dung, bie mit bem Rahmen Brechung bezeiche net worden, ift um fo ftarfer, je fleiner ber Ginfallswinkel ift. Ferner ift die Rriftallinse ober Seuchtigfeit bei ben Sifchen ihrer Matur nach bich= ter, als bei ben vollkommnern Thieren, folglich wird die Brechung ichon badurch verftarft. Man hat endlich in neuern Zeiten entbecft, daß je ent= zundbarer eine dnrchsichtige Substang ift, besto frarfer wirft fie das licht zuruck; die Rryftallinse ber Rische ift aber mit einer bligten Materie durchbrungen, folglich entzundbarer als alle übrigen, und muß also schon aus biefem einzigen Grund bie Brechung ber lichtstrahlen verftarfen.

Hiezu kommt noch, daß mehrere Gattungen Fische das Auge nach Belieben in den hintergrund des Sterns zurückziehen, und es zum Theil unster den Nand der Defnung, wodurch man es sieht, verbergen, und mit dieser unbeweglichen Art Aus

genlied beschüßen können. Auch muß man bebens ken, daß sie sich schnell in die größten Tiefen der Meere und Flusse begeben, und in der Dichstigseit des Wassers Schuß gegen ein zu ledz haftes licht suchen können; auch ziehen sie sich, wenn sie wollen, dis zu derjenigen Entfernung von der Oberfläche des Meers zuruck, wohin die Sonnenstrahlen nicht mehr dringen können.

Wir muffen jedoch auch gestehen, daß es gemisse Gattungen vorzüglich Schlangenformiger Fische giebt, deren Augen beständig mit einer unbeweglichen Haut bedeckt sind, welche dick genug ist, daß man bei diesen Thieren ben Sinn des Gesichts für schwächer halten kann, als denjenigen des Gehors, und selbst denjenie gen des Gesühls.

Die Ordnung nach welcher, im Ganzen genommen, die Natur ben Fischen die Quellen ihrer Empfindung zugetheilt hat, ist folgende: Geruch, Gesicht, Gehor, Gesühl und Geschmack. Wier dieser Sinne, besonders die beiden erstern, sind ziemlich stark; aber das Spiel des Respirationsorgans ber Fische theilt ihnen zu wenig Warme mit; ihre eigene natürliche

natürliche Wärme ist zu schwach; ihre Mussteln sind stärker als ihre Nerven; und mehrere andere Umstände, die in der Folge erklärt werden sollen, hemmen die Wirkung ihrer Sinne zu sehr, als daß sie diesenige lebhaftigkeit der Empfindung haben könnten, die man ihnen nach der Größe, Verbreitung und Zertheilung ihres Nervenspstems zutrauen sollte*).

Mit diesem Nevensoftem ber Fische vershält es sich vermuthlich wie mit demjenigen der übrigen Thiere; seine Wirksamkeit wird mit seiner Zertheilung vermehrt, indem seine Kraft von dem darin enthaltenen Fluidum abhängt, welches seiner Natur nach dem elektrischen Feuer nahe verwandt, und so wie dieses leztere im Verhältniß der Erweiterung der Oberstäche, welche durch eine größere Verbreitung entsteht, wirkt.

Allein diese Quelle von Wirksamkeit, wird burch andere entgegen wirkende Rrafte, beren wir

^{*)} Die Fibern der Nezhaut, d. h. der fleinsten Zweige des Sehe- Nerven, find bei manchen Lischen 1,166,400 mal feiner als ein Saar.

wir eben erwähnt haben, so im Gleichgewicht erhalten, daß das Resultat aller Kräfte der Fische, worin der wahre Grad ihres thierischen lebens besteht, ihnen, so wie wir im Unfang dieser Abhandlung gesagt haben, ihre Stelle in der Reihe der Wesen, in gleicher Entsernung von den beiden Gränzen der Empfindbarkeit, das heißt, dem Menschen, und geringsten der Thiere anweist.

Demnach wird bei ben Fischen das Spiel ber Organen der Sinne, welche die Eindrücke der außern Gegenstände anfnehmen, und dem Gehirn zuführen, so wie dassenige des Gehirns, welches durch die Nerven auf die Muskeln wirkt, und alle willkührlichen Bewegungen des ren die verschiedenen Theile des Körpers fähig sind, durch einen Grad von lebhaftigkeit bewirkt, welcher zwischen dersenigen des Mensschen, und dersenigen des Diers, welches am weitsten von ihm entfernt ist, in der Mittesseht.

Der Körper ber Fische ist beinah immer mit ben schönsten Farben geziert, und wir woklen nun sehen, wie diese glanzenden, so schön kontrastirenden, und oft so symmetrisch vertheils ten, zuweilen nur vorübergehenden Muangen entsstehen. Entweder haben diese lebhaften Farben ihren Ursprung in den mehr oder minder weichen Tegumenten, und in dem Fischkörper selbst, unabshängig von den Schuppen welche das Thier haben kann; oder sie sind das Produkt der Modisikation welcher das licht unterworfen ist, indem es durch die durchsichtigen Schuppen fällt; oder aber man muß sie allein der Durchsichtigkeit oder Uns durchsichtigkeit der Schuppen zuschreiben. Wir wollen diese drei Sähe untersuchen.

Die weichen Theile ber Fische können an sich selbst alle Farben spielen; benn je nachdem das Gewebe der Schlagadern, welches sich zwischen den Muskeln durchschlängelt, und sich der äußern Oberstäche nähert, mehr oder minder zahlreich und merklich ist, um so weißer oder rother sind die weichen Theile des Thiers. Die verschiedenen Nahrungsfäfte die in den absorbirenden Gefäßen umlaufen, oder zwischen dem Zellengewebe durchzsiltriren, können diesem weichen Theilen die gelbe oder grünlichte Farbe mittheilen, die man oft an diesen Flüssigkeiten bemerkt,

Die in benselben Theilen zerstreuten Bluts abern, können ihnen alle Nuangen von Blau, Wiolet und Purpur mittheilen; und diese Nuanzen von Blau und Violet, vermischt mit denen von Gelb, können wieder alle Grade von Grün darstellen. In so fern also können die sieden Farben des Regendogens den Körper der Fische zieren, und in Flecken, Reihen, Streifen, oder kleinen Punkten vertheilt senn, je nach der Stelle welche die Materien einnehmen, wodurch sie entzstehen; so kann man auch alle Abstufungen der Farben, je nach der Stärke der Ursache die sie hervorbringen, an ihm wahrnehmen, und alles dies ohne Beihülse der Schuppen.

Wenn nun noch sehr burchsichtige, gleichsam farbenlose Scheiben über diesen Farben lies gen, so verändern sie deren Natur nicht, sondern erhöhen gleich einem leichten Firnis deren lebhafz tigkeit, theilen ihnen den Glanz der polirten verz goldeten oder versilberten Metalle mit, und wenn sie selbst eigene Farben haben, so vermischen sich diese nothwendig mit denjenigen, so durch diese durchsichtigen Scheiben durchschimmern, und daz durch entstehen neue Farben, oder eine neue lebz haftigkeit der erstern.

Mus ber Bereinigung aller biefer Urfachen, entstehen die bewundernswurdigen Sarben, Die man an ben meiften Sischen bemerkt; feine Thiers flaffe ift in diefer Sinficht von der Natur fo fehr begunftigt worden, feine bot ein glanzenderes, mannigfaltigeres und reicheres Bewand empfangen. Wir fordern biejenigen auf, bie je Spiegelfische, Klippfische und Meerbrachfen auf der Oberflache eines fillen Waffers fchwimmen, und die Strahlen ber Sonne guruchwerfen gefehen haben, ju fagen, ob bie Pracht ber Pfau und Rolibrifebern, bas Reuer bes Diamants, ber Glang bes Goldes, und bas Runfeln ber Edelfteis ne, mehr Seuer haben, und bem Muge bes Beob: achters bas Bilb jenes bewunderungswurdigen Bogens, mit welchem die Sonne zuweilen ben himmel schminkt, vollkommner barftellen?

Die Farben welche den durch: oder undurch: sichtigen Scheiben eigen sind, bieten jedoch nicht immer einerlei Nuange auf jeder Schuppe insbessondere dar; jede Schuppe kann Flecken, Streisfen oder Strahlen auf einem Brund von anderer Farbe haben. Bei der Untersuchung wie diese Nuangen auf Schuppen hervorgebracht und ershalten werden können, deren Substanz der Versänderung

anderung unterworfen, und folglich jeden Augensblick erneuert werden kann, treffen wir auch einige Schwierigkeiten, die wir um so mehr zu heben suchen muffen, da durch beren Auflösung nuzliche Wahrheiten im Sach der Naturwissenschaft aufsgestellt werden können.

Die Theilchen woraus die Schuppen bestehen, mogen sich in dunne Scheiben, oder in dicken Tafeln ausbreiten, in Buckeln oder Stacheln sich erheben, und mehr oder weniger mit andern Theils chen vermischt, das licht aufhalten, oder leicht durchlassen, so haben sie immer die gröste Aehnlichkeit mit den Haaren des Menschen und der Thiere, mit dem Horn und den Klauen der vierfüsigen, den Stacheln des Igels und des Stachelschweins und den Federn der Bögel.

Die Materie woraus sie entstehen, und welche durch Schlagadergewebe, oder durch Abssonderungsgefäße, auf die Oberstäche des Körpers gebracht wird, die mehr oder weniger mit dem allgemeinen System der absorbirenden Gefäße in Berbindung stehen, kömmt ihrem Ursprung, ihrer Wesenheit und ihrem Gewebe nach den Haaren, Klauen, Stacheln und Federn sehr nahe. Erstahrne

fahrne Physiologen haben bereits die große Aehnlichkeit, welche zwischen ben Haaren, Klauen, Hörnern, Stacheln und Febern statt findet, bewiesen. Vergleichen wir nun die Fischschuppen mit ben Haaren ber Menschen und Thiere, so werden wir dieselbe Aehnlichkeit finden.

Sie find burch fleine Gefäße, so wie die Haare auf die Haut befestigt, und eben so wenig per Verderbniß unterworfen wie erstere; und auf Rohlen verbrannt, verbreiten sie gleichfalls einen empyrevmatischen Geruch.

Man hat zuweilen in dem Nez und and dern innern Theilen der vierfüßigen Thiere zustammengebockene Buschel von Haaren gefunden, eben so sindet man um das Darmfell und die Schwimmblase der Silbersische, Hechte und anderer Fische herum deutliche Fragmente von Schuppen, eine Urt Silberstaub, und eine Menge kleiner glänzender Blätterchen, die blos der Größe nach von den Schuppen, die sie ble den sollen, verschieden sind *). Die Schuppen be-

^{*)} Der Berfaffer scheint hier fich in Bergleichungen au verlieren, indem er die in den Gingeweiden

bestehen so wie die Haare aus Fibern ober Reihen kleiner Theilchen, und um auch die kleinste Alehnlichkeit nicht zu vernachläßigen, mussen wir noch zusehen, daß so wie man ben Menschen und vierfüßigen Thieren in dem inenern Theil der Hände und Küße keine Haare sindet, man äusserst selten Schuppen auf den Blossen bemerkt, niemals aber welche auf diezienigen, die man mit den Händen und Küßen des Menschen, und den Pfoten der viersüßigen Thiere verglichen hat.

Wenn

weiden der Thiere gefundenen Hagre und den Silberstaub der Fische als Aehnlichkeitspunkte zwischen den Schuppen und Haaren anführt. Es ist aber in der Vieharzneikunst längst etzwiesen, daß dergleichen Haarbuschel oder sozgenannte Haarballen, die man hauptsächzlich in dem Magen des Rindviehs sindet, von dem häusigen Lecken dieser Thiere herrühren, wodurch die Haare an der Junge hängen bleiben, mit dem Futter hinuntergeschluckt werden, und sich vermittelst des Schleims in Buschel zusammensegen.

M. des Heberfegers.

Wenn also biese ben haaren so abnliche Schuppen ihrem gangen Umfang nach auf ber Saut befestigt find, fo lagt fich leicht begreifen. wie sie in dieser lage, und in den verschiede nen Punkten biefer glache mit Gefagen, bie an Durchmeffer, Figur, Natur und Starfe einander abnlich ober verschieden fenn konnen, in Berbindung fteben, und folglich burch biefelben Punfte abnliche ober verschiedene Theilchen erhalten, und bann entweder nur eine Farbe allein, oder mehrere symmetrisch geordnete, ober unordentlich zerftreute Ruancen bar: bieten fonnen. Man begreift ferner, wie Schupven, die nur durch einen Theil ihres Umfangs auf der Saut befestigt find, diese ober jene Farbe fpielen fonnen, je nachdem die Theilchen bie ihnen durch die Stelle, wo fie mit ber Saut zusammenhangen, zugeführt werden, ben oder jenen Strahl guruchwerten, und bie ubrigen abforbiren.

Da man aber in diesem leztern Fall, wo ein Theil des Umfangs der Schuppe fren ist, welcher Fall ofters statt sindet, als der erstere, nicht eben so viele Erneuerungsquellen als Punkte euf der Fläche der Schuppen annehmen kann, so begreift man nicht leicht, wie biefe Schups pen mehrere oft ziemlich genau geordnete Fars ben spielen konnen.

Freilich kann man annehmen, daß wenn diese Nuancen in Strahlen verbreitet sind, und daß wenn diese Strahlen von der Stelle herkommen, wo die Schuppe auf der Haut fest sizt, an dieser Stelle mehrere Gefäße verschiedener Art sein können, daß sedes Gefäß gewissermaßen Theilchen verschiedener Art liefern kann, und daß die aus diesen Kanalen ausströmende Materie durch ihre Verbreitung einen Strahl hervorbringen kann, der mit den benachbarten mehr oder weniger kontrastirt.

Wenn aber die Farben eine andere Abtheis lung darbieten, und man auf ben Schuppen Sleffen wie Regentropfen gebildet, oder einander so genähert sieht, daß sie Zirkeltheile bilden, deren Mittelpunkt die Defnungen der Gefäße ist, wie lassen sich alsdann diese Regelmäßigkeiten erklaren?

Wir wollen nicht wiederhohlen, daß die folgende Erklarung fich mit weniger Beranderung auch auf die Haare, bas Horn, und die Federn

anwenden lagt, fondern nur basjenige anführen, was uns die Natur hierüber bestimmt zu haben scheint.

Wenn wir zeigen, austlwelche Urt die Fletfen erscheinen, so wird man sich zugleich die Entstehung der gefärdten Zirkeltheile erklären können,
diese Flecken dürfen nemlich nur in gleicher Entfernung von dem Ursprung der Theilchen', oder
rings um denselben herum, und zwar in solcher Unzahl stehen, daß sie einander berühren, so entsteht daraus im Augenblick ein gefärdter Zirkeltheil. Stehen andere Theilchen in ähnlicher Nichtung, entweder näher oder entsernter von den
nährenden Gefässen, so kann ein zweiter solcher
Bogen, und auf dieselbe Urt mehrere andere entstehen.

Es bliebe also bloß noch zu zeigen, wie ein Ausfluß von Materie, ber aus einem zuführensten Gefäß ausgeht, in seinem lauf mehrere Farsten spielen, und mehrere kleinere oder größere Flecken, die an Farbe einander ähnlich oder versichieden sind, barbieten kann.

Wir wollen bemnach nur einen folchen Strahl vornehmen, den man leicht unterscheiden faun, wenn man eine Schuppe gegen das licht halt, und an welchen man durch die Unzahl der Querstreifen die Zahl des allmähligen Zunehmens oder der Wiederherstellungen, die er erfahren, bes merken kann. Statt mehrerer verschiedener Beisspiele, die man hier anführen konnte, wählen wir nur eins von densenigen, woran man nur zweierlei abwechselnde Farben bemerkt, denn wenn der Ursprung dieser beiden erst erklärt ist, so wird bersenige, der zahlreichen Nuancen, die man in demselben Ausstuß bemerket, um so leichter zu bez greifen seyn.

Wir nehmen also an, daß diese beiben Nuancen grun und gelb sind, d.h. daß wir eisnen grunen Strahl vor Augen haben, der mit doppelten gelben Streifen beseit ist, oder was einerley ist, daß der Strahl zuerst grun, dann gelb, dann wieder grun, und am Ende wieder gelb ist. Die Nahrungsgefäße, welche diesen Ausstuß bewirket, haben vermöge ihres Umfangs, ihrer Sigur, ihrer Natur, und ihrer Verwandschaft eine gelbe Materie hervorgebracht.

Wie foll man aber glauben, baf ben ber erften Entstehung ber Schuppe, ober zu allen Beitpunften ihres mahren Thuns und ihrer Dauer Die Starte, Rigur, Datur ober Bermanbichaft ber auführenden Befage fich fo verandern fonnte, baf fie nur grune Theilchen lieferten, nachdem fie gelbe geliefert batten? Goll man annehmen, baff Diefe Gefaffe nachher neue Beranderungen leiden. und nur gelbe Theilchen liefern? Und foll man endlich neue, ben zweiten ahnliche Beranderun: gen voraussegen, wodurch bie Befage fo modifi: girt werden, daß fie blos folche Theilchen ausftromen, welche die grune garbe gurudwerfen? Dergleichen von allen Beweisen und aller Wahr: scheinlichkeit entblogte Verwandlungen follen uns bier nicht beschäftigen.

Es ist bekannt, daß die Farben, so von den weißen verschieden sind, in den organisirten Korpern nicht anders entstehen können, als durch die Gegenwart des lichts, welches sich mit den Bestandtheilen dieser Körper verbindet. Man bezwerkt dies an den Pflanzen, welche weiß werzden, wenn sie der Sonnenstrahlen entbehren mussen, wir sehen es sogar an den vierfüßigen Thiezen, den Wögeln und den Gewürmen, deren uns

terer Theil des Körpers, welcher der Sonne am wenigsten ausgesezt ist, immer eine blassere Farbe haben, als der übrige, wir sehen es an den Fischen, deren Flachen die vor der Sonne beschütt sind, keine der schönen Farben spielen, die man an ihnen gewohnt ist, und endlich kann man es, wenigstens sehr oft an jeder Schuppe insbesondere bemerken.

Wenn nemlich diel Schuppen, so wie die Schiefern eines Dachs über einander liegen, so bemerkt man an denjenigen Theil, der untern Schuppe, der von der obern bedekt ist, nicht die Farben, wie an den übrigen Theilen, man erblickt nur zuweilen auf der Fläche dieses bedeckten Theils unordentliche glanzende Unhäufungen von jenen Silbertheilchen, jenen glanzenden Staub, oder Schuppen Fragmenten, die wir in dem Innern der Fische bemerkt haben, und die auch die äußere Fläche abgesezt, sich zwischen zwei Scheisben gehemmt, und in ihrem lauf aufgehalten sinden.

Die Natur, Größe und Figur ber schuppigten Theilchen ist demnach zur Hervorbringung diefer oder jener Farbe nicht hinreichend, sie muffen I. Theil. sich mehr oder weniger innig mit einer geringen oder größern Menge licht verbinden. Diese Verbindung hnuß verschieden senn, so wie sich die Theilchen verändern, aber je weiter sie sich von den zu leitenden Gefäßen entfernen, und sich der Circumferenz der Schuppe nähern, desto mehr entfernen sie sich von der Quelle des tebens, und desso mehr verlieren sie von dem Einstuß jener animalischen und erhaltenden Rraft, ohne welche sie bald vertrocknen, ihre Form verlieren, sich zer legen, und von dem Körper des Fischs sich absfondern.

Bei dem angeführten Benspiel figen die Theilschen am Ursprung des Strahls, sind noch nicht verändert, und besißen die Natur, die Stärke, Figur, und die nothige Menge licht, um die grüne Farbe zu spielen; etwas weiter von den Erschungsgefäßen entfernt, sind sie in dem Grad ausgeartet, der zur Hervordringung der gelben Strahlen nothwendig ist, eine noch weiter vorgezuckte Zerlegung bringt in ihrer Figur, Schwere, Größe und Verbindung solche Veränderungen herz vor, daß die grüne Farbe zum andermal zum Vorschein kommen muß, endlich kommt durch noch einige Veränderungen am Ende der Neihe das Gelbe wieder zum Vorschein.

Wer weis nicht, daß mehrere vereinte Ursfachen dieselben Wirkungen hervorbringen konnen, welche andere sehr verschiedene zugleich wirkende Ursachen hervorbringen, sobald nur in beiden Salsten die Unahnlichkeit der Verbindungen, die Versschiedenheit der Naturen erset? auf der andern Seite wird man bemerken, daß anstatt ohne Wahrscheinlichkeit schnelle Veränderungen in den Nahrungsgefäßen, oder in wesentlichen Organen anzunehmen, wir dergleichen blos in ausgeführzten Theilchen annehmen, die seden Augenblick von ihren Eigenschaften verlieren können, indem sie einiger ihrer animalischen oder organischen Sigensschaften entbehren.

Auf welche Art nur, und in welchem Theil des Korpers die Materie ausgearbeitet wird, woraus die Schuppen entstehen und ershalten werden, so erkennt man von selbst, daß deren Grundbestandtheile, durch die Natur der Nahrungsmittel die der Fisch vorzieht, modifiziert werden mussen. Man kann besonders ansmerken, daß beinah alle Fische die sich von Schaalthieren nahren, sehr mannigfaltige und glanzende Farbe spielen. Wie sollten auch diese organisirten Wesen, deren Safte die Schule

Hulle bie sie bebeckt, so lebhaft und mannigs faltig farben, nicht eine hinlangliche Menge biefer Eigenschaft beibehalten, um die schuppichten Fragmente, deren Basis sie hervorbringen, nicht lebhaft und glanzend zu farben?

Aus dem bis hieher gefagten wird man ferner leicht schließen können, daß in allen Gezgenden, wo eine große Menge licht das Wassfer durchdringen kann; die Fische mit einer größern Anzahl prächtiger Farben geziert senn werzben. Wirklich sindet man diesenigen, welche gleich polirtem Metall, oder Soelsteinen glänzen, vorzüglich in den Meeren zwischen den beiden Wendezirkeln, deren Oberstächen so reichlich mit den Strahlen der Sonne geschwängert werden, welche wolfenfrei über diesen Aequatozialischen Gegenden prangt, und ungehindert die ganze Atmosphäre mit ihrem Glanz erfülzen kann.

Auch findet man diese prachtig geschmuckten Fische, mitten in jenen polarischen Meeren, wo ganze Verge von Sis und durch Kalte verharteten ewigen Schnee das licht welches der Mond und die Nordscheine wahrend den langen langen Nachten ber Eiszone verbreiten, und bassenige, so die Sonne mahrend den langen Tagen dieser hyperboraischen Gegenden ausgießt, tausenbfaltig zurückwerfen, und vervielfaltigen.

In Million Edition

Wenn aber gleich biefe Rische welche mitten ober unter ben gefrornen, aber haufig erleuch= teten und glanzenden Maffen wohnen, an Mannigfaltigkeit und Schonheit ber Karben bie ber gemäßigten Bonen übertreffen, fo muffen fie boch in Rudficht ber Pracht gegen diefenigen zurückfte-. ben, welche die erwarmten Waffer bes beifen Erdgurtels bewohnen. In diefen landern beren Utmosphare brennend ift, muß die Warme bem licht eine neue Wirksamkeit mittheilen, die Ungiehungefraft beffelben verftarfen, feine Berbinbung mit ber Schuppenmaterie erleichtern, und auf diefe Urt weit glanzender und mannigfaltigere Farben erzeugen. Daber findet man in biefen Himmelestrichen, wo alles von ber Macht der Sonne zeugt, einige Gattungen Sifche, bei melchen man fogar an bem entbloften Theil ihrer Riefernhaut glanzende Schuppenfragmente, ober eine Urt Gilberstaub antrift.

Aber biese prachtige und glanzende Form können die Fische nur in dem Schoos des süßen oder salzigten Wassers behalten; nur mitten in diesem ihrer Natur angemessenem Fluidum, sind sie im Genuß aller ihrer Eigenschaften, und können ihre Farben durch alle innere Bewegungen besleben, welche ihre Organe hervordringen können. Nur mitten im Wasser können ihre Farben, unsabhängig von dem durchsichtigen und dlichten Firniß, der in ihren Organen ausgearbeitet wird, noch durch einen zweiten Firniß verschönert werden, den die Schichten des Wassers durch die man sie erblickt, hervordringen.

Sobald aber diese Thiere außer dem Wasser sind, so schwinden ihre Kräfte, ihre lebenskraft wird schwächer, ihre Bewegungen langsamer, ihre Farben werden matt; der schleimigte Saft vert trocknet, und die Schuppen die durch diese dligte Substanz nicht mehr erweicht, noch durch das Wasser befeuchtet werden, verschlimmern sich; die Gefäße die zu ihrer Unterhaltung bestimmt sind, verstopfen sich, und die Farben so von den Schuppen oder von dem Körper des Thiers selbst herrühren, verändern sich und verschwinden, ohne daß eine neue Farbe die Stelle anzeigt, die sie eingenommen hatten.

Während ber Sisch mitten in feinem lieblingselement feiner gangen Thatigkeit genicht, fo bemerkt man an feinen garben zuweilen baufige und schnelle Abwechslungen, sowohl in Rucksicht ihrer lebhaftigkeit, als auch ihres Gehalts, und bes Raums ben fie einnehmen. Beftige Bemegungen, mehr ober weniger farte Empfindungen, wie die des Borns oder der Frucht, plogliches Gefuhl von Ralte ober Marme, tonnen diefe Beranderungen ber Sarbe bervorbringen, so wie wir abnliche an ben Ramaleon und mehrern andern Thieren bemerken. Es erhellt aber von felbft, baf biefe Beranderungen, nur in ben garben ftatt finden konnen, Die entweder gang ober jum Theil vom Blut und andern Siuffigkeiten herruhren, die in ihrem lauf aufgehalten, ober beschleunigt mers ben konnen.

Nunmehr hatten wir die außern Theile und die innern Organe der Fische erklart. Er steht nun in seiner ganzen Kraft und Schönheit vor uns, athmet, lebt, und empfindet. Er mag nun den Eingebungen der Natur gehorchen, alle seine Krafte entwickeln, und uns alle seine Gewohnsheiten offenbaren.

Raum fangt bie Fruhlings: Sonne an ihre belebende Marme ju verbreiten, faum bringt bes ren erneuernder und unwiderftehlicher Ginfluß bis in die Liefen bes Waffers, fo entwickelt und beraroffert fich bei ben mannlichen Gisch ein besondes Dieses Organ, welches doppelt ift, res Organ. und fich in ber obern Begend bes Unterleibes befindet, beffen lange es beinah gleich fommt, bat ben Namen der Milch erhalten. Es ift von ben benachbarten Theilen burch eine Saut abgesonbert, und scheint aus einer fehr großen Menge fleiner Bellen ju bestehen, die je naber fie bem Schwanz kommen, immer beutlicher abgesondert erscheinen. Jeber ber beiben Blugel enthalt einen Ranal ober Robre, welche ben groften Theil ber lange durchläuft, und bestimmt ift, gleichsam aus jeder Belle einen weißen milchichten Saft zu ems pfangen, ben er bis zu bem Ufter binleitet.

Dieser Saft, welcher die Saamen oder Befruchtungsmaterie ist, wird periodisch erneuert.
So wie eine überflussigere Nahrung, und die thätige Frühlingswärme diese Substanz vermehren, so füllt sie die Zellen des benannten Organs an, bläht sie auf, dehnt sie aus, und theilt den beiden lappen oder Flügeln jenen vermehrten Umfang mit ben man an ihnen bemerkt, wenn die Beit bes laichens gekommen ift.

Diese allmähliche Entwicklung endigt sich manchmal erst nach Verlauf einiger Monathe, und während sie vor sich geht, hat die Materie beren Erzeugung sie verursacht, noch nicht diese nige Flüssigkeit erhalten, die sie haben muß. Sie wird nur Stufen- und sogar Theilweis vervollskommnet, weich, flüssig und gleichsam reif, weisßer, flüssig, und eigentlich geschickt den Eiern die sie befeuchten soll, die lebensbewegung mitzustheilen.

Gegen die Mitte oder das Ende des Frühlings, fangen die Eierstöcke der weiblichen Fische
an, sich mit kleinen unmerklichen Eiern anzufülleu. Diese Organen sind bei den meisten Fischen
doppelt, bei den übrigen aber einfach, und gleich
der Milch in einer Haut eingeschlossen, auch nehmen sie in dem Unterleib ohngesähr denselben Plas
ein wie leztere, und sind der länge desselben beinah gleich. Die darin enthaltenen Sier wachsen,
so wie sich die Milch ausbläht, und bei dem größten Theil der Familien deren Geschichte wir bechreiben, sind sie sehr klein, beinah rund, und
ihre

ihre Anzahl fo unermeslich, baß bei mehrern Gatstungen, vorzüglich unter ben Weich fifchen ein einziges Weibchen, beren über neun Millionen enthalt *).

So wie nun diese Eier dicker werden, so drücken sie die innere Theile des Weibchens taglich starker, und beschweren es mit einem Gewicht welches allmählich zunimmt. Dieser Druck und dieses Gewicht erregen eine Art Drang, ein Uesbelbehagen, und sogar Schmerzen, auf welche nothwendig ein unwillkührliches Rückwirken folzgen muß, welches von den gedrängten und zusammengepreßten innern Organen herrührt, auch erefolgt ein willkührliches Bestreben, welches das Thier

*) Da diese Eier, wenn sie einerlei Grad der Entwicklung haben, und gleich dicht neben einsander liegen, ohngefähr ganz gleich sind, so kann man deren Anzahl leicht wissen, wenn man einen ganzen Eierstock abwiegt. Dann wiegt man einen kleinen Theil dieses Organs, zählt die darin enthaltenen Eier, und multisplizitt die durch dieses leztere Abwiegen gestundene Zahl so oft, als das Gewicht des kleisnern Theils, in demjenigen des ganzen Eierskocks enthalten ist.

Thier oft wiederholen muß, um fich einer großen. Menge kleiner Korper zu entledigen, die ihm leis ben verursachen.

Wenn nun diese Ener bick, reif ober ent wickelt genug find, um ben befruchtenden Gaamen bes Mannchens mit Erfolg ju empfangen, fo mirten fie fo ftart, und werden fo schwer, daß bas Weibchen gezwungen ift, ben Wirkungen ihrer Große und ihres Gewichts nachzugeben. Sie find alsbann mehr als jemals bem Thier gleichsam frembe Rorper, und fonbern fich felbst leicht von einander ab. Es geschieht daber oft, daß wenn man im Beibchen, welches in Begrif ift Ener zu legen, in einer fenkrechten Richtung ben Ropf nach oben ju halt, die Gier burch ihr eigenes Gewicht fortgeriffen werden, und von felbst durch ben Ufter ausfließen. Wenigstens bebarf es weiter nichts als eines leichten Reibens an bem Bauch bes Weibchens, bon bein Ropf nach bem Schwanzzu, um biefes Musfliegen zu beforbern *).

Die:

^{*)} Laut einer handschriftlichen Note, welche J. L. Jacobi, Lieutnant in der Miliz der Grafs schaft Lippe Detmold im Jahr 1758 an Bufs fon gesandt.

Dieses Reiben suchen sich die Fische selbst zu verschaffen, wenn die Eier nicht durch die innern Krafte ausgetrieben werden konnen. Man sieht alsdann die Weibchen sich den Bauch gegen den Grund, Sand und andere harte Körper, die in ihrer Nahe sind, reiben, und selbst die Männchen bedienen sich manchmal dieses Mittels, um ihre Milch zusammenzudrüsten, und den befruchtenden Saft herauszupressen, der diese Organen Aufschwellen macht, die benachbarten Theile drückt, und dem Fisch mehr oder weniger unangenehme oder schmerzliche Empfindungen macht.

In diesem dem laichen nahen Zeitpunkt wo die Gierstocke angefüllt, und die Mische aufgeschwollen sind, in diesen Zeiten des Zwangs und; der Bedrängniß ist es nicht zu verwuns dern, daß ein Theil der Arafte der Fische gleiche sam gelähmt, und einige ihre Fähigkeiten abgesstumpft sind. Sehen deswegen ist es alsdann leichter sie zu fangen, weil sie ihren Feinden weniger list, Behendigkeit, und Muth entges gen sehen können. Aus eben denselben Grund nähern sich alsdenn die Fische, welche die hohe See bewohnen, den Ufern, oder ziehen die gros

fen Strome aufwarts, biejenigen aber, welche im sugen Wasser leben, nahern sich ben Quellen ber Flusse und Bache, ober ziehen sich im Gegentheil gegen die See-Rusten.

Alle suchen sichere Zustuchtsorter, alle eine ihrer Organisation angemessenere Temperatur, häussigere oder bessere Nahrung, eine ihrer Natur und ihrem Zustand angemesseneres Wasser, und einen bequemen Grund, gegen welchen sie den untern Theil ihres Körpers reiben, und dadurch den Ausstuß der Eier und der Milch befördern können, ohne sich weit von der sansten Wärme der Oberstäche der Flüsse oder der Nachbarschaft der Seeküsten zu entsernen, und ohne sich dem licht entziehen zu mussen, welches ihnen oft so angenehm und nühlich ist.

Ohne die Resultate dieser Bedürsnisse, welche beinahe immer zugleich wirken, wurde eine weit geringere Unzahl Fische ausgebrütet werden, denn die Eier dieser Thiere konnen sich nicht anders, als bei einem gewissen Grad von Wärme, oder bei einer gewissen Siße der Sonne entwickeln i ferner nussen sie durch die Erhöhungen oder die Natur des Bodens, wors

auf sie liegen, gegen heftig tobende Wellen ober reissende Strome geschützt senn, und man weis von einer großen Unzahl Gattungen, daß wenn verdorbene und heftig wirkende Materien sich an diese Eper hängen, und durch die Gewalt des Wassers nicht bald wieder abgeschwennut werden, diese Eier verderben und in Fäulniß gehen, selbst nachdem sie mehrere Tage befruchtet gewesen *).

Man sollte beinahe glauben, daß mehrere Weibchen, besonders die von dem Salmen Geschlecht durch Instinkt angetrieben werden, ihre Eier von dieser Verderbniß zu bewahren, indem sie dieselben an Stellen segen, wo sie ihr weniger ausgeseht sind. Man sieht sie lange und in verschiedener Nichtung, den Bauch gegen den Grund des Wassers reiben, einen ziemlich großen Raum zubereiten, die weichen, fetten, und schmierigten Substanzen davon entsernen, die sloßer Sand oder Rieselsteine übrig bleiben, die sie durch ihre Bewegungen rein und glatt machen, und endlich diese Sier in diese Sattung Nest legen.

Dhne

^{*)} Die angeführten Noten. J, L. Jacobi.

Ohne aber bei biefen Thieren eine lebhafte und beforgliche mutterliche Zartlichkeit vorauszussen, fepen, kann man vermuthen, daß ihr eigenes Beschrfniß sie zu der eben erwähnten Operation anstreibt, und daß sie blos darum so oft über den ausgewählten Grund hin und herfahren, und durch ihr Reiben den Schlamm und andere den Giern schädliche Materien entfernen, um sich das durch desto leichter und vollständiger eines Geswichts zu entsedigen, das sie drückt.

Dennoch können diese Eier langer als beisnah alle übrigen thierischen weichen Materien der Verderbniß und Fäulniß widerstehen. Ein aufmerkfamer Beobachter *) hat bemerkt, daß Eier vier die fünf Tage lang in dem leid eines todten Weibchens geblieben, ohne daß man eine anfangende Verderbniß an ihnen wahrnahm. Er hat ferner reise Sier von einer Forelle genommen, die bereits vier Tage todt war, und stank, besprengte sie mit dem Milch eines lebenden Mannchens, und erhielt sehr gesunde junge Forellen. Son der der Naturforscher glaubt, daß der Tod eisnes mannlichen Fisches nicht hindern, daß dessen

^{*) 3. 8.} Jacobi.

Mild befruchtend fen, fo lange fie nur ihre Bluf- figfeit behalt.

Dem sen wie ihm wolle, so ist gewiß, daß wenn die Weichen sich kaum ihres drückenden Gewichts entledigt haben, sie sogleich anfangen, einen Theil ihrer gelegten Sier zu fressen, welches zu der Meinung Gelegenheit geben konnte, daß gewisse Fischweibchen so sehr für ihre Sper beforgt sind, daß sie dieselben in ihrem Rachen ausbrüten. Undere verschlingen begierig den Milch der Männchen, so wie er über die gelegten Sier gesprüt wird, und hierin liegt der Ursprung eines Frethums, dessen sich einige neuere und sehr besrühmte Natursorscher nicht erwehren konnten, welche glaubten, daß die weiblichen Fische durch den Mund befruchtet werden könnten.

Die meisten Weibchen verlassen jedoch ihre Gier, sobald sie berselben entledigt sind, weniger beschränkt an Kräften, und freier in ihren Beswegungen suchen sie durch neue Beute ihren Verzlust zu ersehen, und ihre Kräfte wieder zu beleben.

Alsbann kommen die Mannchen zu den auf bem Sand zuruck gelassenen Epern, und zwar wer-

werden sie von sehr weitem durch beren Geruch angezogen, und ein ziemlich lebhaftes Gefühl scheint sie zu beseelen, aber diese Urt Zuneigung geht nicht auf die bereits abwesenden Weibchen, sondern blos auf die Eyer, die sie befruchten solz Ien. Manchmal verzehren sie dieselben, statt ihz nen das leben zu geben, gewöhnlich aber fahren sie über diesen kleinen organisirten Körper hin und her, die der starke Eindruck, den die Ausstüsse dieser Gier auf ihren Geruch machen, das Beschüffe dieser Eier auf ihren Geruch machen, das Beschüffenschlich aus ihren gepreften Milchen den wirksfamen Saft aussprühen, der diesen noch unbeledzten Siern die Bewegung mittheilt,

Oft ist ber Geruch bieser Gier für ihre Organen so stark, daß sie badurch herbeigelokt wers ben, mahrend sie noch in bem Bauch ber Mutter sind, alsbann gesellen sie sich einige Zeit vor bem legen zu ben Weibchen, und geben durch die verschiedenen Wendungen, die sie um dieselben herum machen, ein gewisses Bestreben zu erkennen, welches aber nicht sowohl auf die Weibchen, als auf die Burde gerichtet ist, die es ben sich trägt.

I. Theil. § Sn

In diesem Zustand suchen sie eben so sehnlich sich von einem überstüssigen Milch zu befrenen,
als die Weibchen ihrer Eper los zu werden, reiben sosswie diese leztern ihren Bauch gegen die Riefel und den Sand, und durch dieses öftere und
mannigsaltige Neiben gegen den Grund des Wasfers helfen sie der Mutter, neben der sie sich befinden, und graben mit ihr und an ihrer Seite
ein soch, in welcher die Eper gelegt werden, ohnerachtet sie dem Schein nach durch dieses Reiben
blos dem Schmerz, der sie drückt, zu entgehen
suchen.

Wir muffen noch hinzusehen, daß die Saamenfeuchtigkeit des Mannchens durch die Bewesung des Waffers nur selten gehindert wird, die Sier zu beleben, indem ein sehr kleiner Tropfen dieser weislichen Feuchtigkeit hinreichend ist, um eine große Menge Sier zu befruchten. Ueberdies wird dieselbe lage von Siern beinah immer entwester auf einmal, oder nach und nach von mehrern Mannchen befruchtet.

Wir wollen uns hier nicht mit Widerlegung bes Irrthums aufhalten, in welchem mehrere fehr schähare Naturforscher, und besonders Rondes let gerathen sind, indem sie glaubten, baß das Wasser allein Fische erzeugen könnte, weil man beren in Wassern gefunden, wo weder Fische noch Sper hingefommen waren, und die weder mit der See, noch mit einem Deich oder Fluß zusammen hingen. Wir mussen sedoch um dies ses oft beobachtete Faktum zu erklären, die Nasturforscher an die leichtigkeit erinnern, mit welcher die Wasservögel den Fischlaich auf den Häusten ihrer Füße in die einzelnen Wasserbehälter, von denen hier die Rede ist, bringen können.

Wir hatten hiermit die Geschichte der Bestruchtung der Gier bei der größten Unzahl Fische geendigt, es giebt aber gewisse Gattungen dieser Thiere unter den fin och igten, noch mehr aber unter den fin orpelichten, welche bei ihrer Fortspflanzung ganz andere Erscheinungen darbieten, benen wir hier gleichfalls erwähnen mussen.

Die Weibchen der Rochen, Hanen und eis niger Schleimfische und Welsen legen ihre Sier nicht, denn diese erreichen in dem Bauch der Mutter ihre ganze Entwicklung, und nehmen das rin um so leichter zu, da sie gewissermaßen durch die innere Wärme des Weibchens ausgebrütet

Ja wer:

werben, fie friechen darin aus, und fommen bollig gebildet zum Borschein.

Demnach kann man die Fische, die sich auf solche Art fortpflanzen, nicht unter die leben dig gebährenden Thiere rechnen, denn wir haben in der Seschichte der Schlangen gezeigt, daß man diesen Namen bloß solchen Thieren benslegen darf, die die sie an das Tageslicht kommen, ihre Nahrung unmittelbar aus dem Körper ihrer Mutter erhalten, während daß die Eierlegenden bis zu demselben Zeitpuntt in einem Ei eingeschlossen sind dem Körper des Weibehens verstattet, dies Ei mag nun in den Bauch der Mutter selbst ausskriechen, oder vor dem Auskriechen gelegt worden seyn.

Man könnte die Fische, von benen hier die Rebe ift, mit dem Namen Ottern (Vipéres) bezeichnen, weil dieser auf eine Erzeugungsart deutet, die der ihrigen vollkommen afnlich, und allen Schlangen eigen ift, die unter der Benennung Ottern oder Vipern begriffen werden.

Bei ben meisten bieser Ottern-Fische has ben die Eier nicht nur eine besondere Form, wie in der Folge soll gezeigt werden, sondern sind ausserdem viel größer als die übrigen Fisch-Eper. Da sie auch ihr ganzes Wachsthum in dem Körper der Mutter erreichen sollen, so können sie auch nicht so zahlreich senn, als die der Weibehen, welche legen, und wirklich steigt ihre Unzahl selten über funfzig.

Wenn aber biese Gier bie in bem Innern bes Weibchens verschloffen find, ein lebendiges Embryo enthalten, fo muffen fie im Mutterleibe befruchtet worden fenn, und ber befruchtende Saamen bes Mannchens muß bis in ben Gierftock bringen fonnen. Die Mannchen biefer Thiere muffen alfo bie Weibchen auffuchen, und burch eine lebhaftere, innigere und mach: tigere Reigung zu ihnen hingezogen werben, als diejenige ift, welche bie andern mannlichen Sische zu ben schon gelegten Giern bingiebt, ohnerachtet beibe einerlei 3med haben. Sie muffen ihnen fehr nabe kommen, fich innig mit ihnen vereinigen, diejenige Stellung annehmen, bie biefer Begattung am gunftigften ift, und beren Dauer bis ju bem Augenblick verlangern, wo ihre Begierden gestillt sind. Dies sind bie Umstände, welche bei der Begattung dieser bessondern Gattung Fische, vorangehen, oder sie begleiten. Unter manchen dieser Gattungen hat das Männchen sogar eine Urt Haken ershalten, mit welchem es das Weibchen faßt, und es gegen den untern Theil seines Körpers gleichsam angedrückt halt, ohne daß es ihm ente wischen kann *).

Bei einigen andern z. B. bei den Nastelfischen, und dem Plaßbauch (Silurus ascita) kommen die Eier aus dem Körper der Mutter, wenn sie kaum entwickelt sind; wir werden aber in der Folge dieses Werks sehen, daß sie unter dem Bauch oder dem Schwanz der Mutter festsisen bleiben, dis zu dem Ausgenblick wo sie auskriechen. Sie werden also entweder noch in Mutterleib von dem Saamen des Männchens befruchtet, oder wenn sie unter demselben festsisen. Es ist daher nicht zu verwundern, daß bei den Nadelssischen und dem Plaßbauch eine Begattung zwischen dem

^{*)} Man fehe die Artifel von den Rochen und Danen.

Mannchen und Weibchen vorgeht, so wie bei ben Rochen, Haien, mehrern Schleims und ans bern Fischen.

Die Zeit, welche von dem legen der Eier und deren Befruchtung durch das dis zu dersienigen, wo die Jungen auskriechen, verstreicht, ist je nach den Gattungen verschieden, doch scheint sie nicht mit deren Größe zuzunehmen. Manchmal werden vierzig bis funfzig Tage, manchmal nur acht oder neune dazu erfordert. Soll der Fisch nach neun Tagen auskriechen, so bemerkt man schon am zweiten einen kleinen belebten Punkt, zwischen dem Gelben und Weißen.

Man kann sich um so leichter bavon überzeugen, weil alle Fischeier häutigt sind, und hell und durchsichtig werden, sobald sie von der Milch befruchtet worden. Um dritten Tag unterscheidet man das Schlagen des Herzens, den Körper der am Gelben festsist, und den Schwanz, welcher frei ist. Gegen den sechsten Tag erblicht man durch die weichen Theile des Embryos, welche sehr durchsichtig sind, den Rückgrad, diesen Stüßepunkt der festen Theile nebst

nebst ben Ribben. Um siebenten bemerkt man zwei schwarze Punkte, nemlich die Augen; wes gen Mangel an Naum, muß der Foctus seis nen Schwanz umgeschlagen halten, bewegt sich aber lebhaft, dreht sich um, reist das Gelbe, welches an seinem Bauch befestigt ist, mit fort, und zeigt seine Brustslossen, welche zuerst gesbildet werden. Um neunten Tag endlich wird durch einen Druck des Schwanzes die Haut des Eis zerrissen, welches nun den höchsten Grad seiner Ausdehnung und Reise erhalten hat.

Das Thier kommt mit dem Schwanz heraus, macht seinen Kopf frei, und athmet mittelst eines Wassers, welches zu seinen Kiemen gelangen kann, ohne durch eine Haut zu gehen; es lebt durch ein Blut, dessen Bewegung im Augenblick beinah um einen Drittheil verstärket wird *), und wächst in diesen ersten Stunden beinah eben so stark, als während den funfzehn bis zwanzig tolgenden Tagen.

Bei

^{*)} Man zählt bei einem ausgebrochenen Fisch fechszig Pulsschläge, und bei einem der noch im Ei verschlossen ist, vierzig in einer Misnute.

Bei mehrern Gattungen behalt ber ausz gebrochene Fisch einen Theil des Gelben in einer Tasche, welche durch den untern Theil seines Bauchs gebildet wird; dies Gelbe dient ihm mehrere Tage lang zur Nahrung, es wird erschöpft, und so wie dessen Menge sich vermindert, so fällt die Tasche, worin es enthalten war, zusammen und verschwindet. Das Thier wächst nachher mehr oder weniger schnell, se nach der Familie, zu der es gehört*), und wenn es den lezten Grad seiner Entwicklung erreicht hat, so kann es eine länge von vierzehn die funfzehn Schuh erhalten **). Vergleicht

*) Aus den Beobachtungen welche Sanns Des derftrom in den Abhandlungen der Schwedischen Afademie befannt gemacht hat, erhellt, daß ein in verschiedenen Altern gemessener und abgewogener Secht, folgendes Gewicht und Länge gegeben hat.

Im erften Jahr = = = 12 Unge an Gewicht

- zweiten gehn Boll lang. 4 Ungen
- -dritten fechzehn. 8 Ungen
- vierten ein und zwanzig. 20 Ungen
- fünften dreißig. 48 Ungen
- dreiz. acht und vierzig. 320 Ungen.

^{**)} Man sehe die Artifel vom Dornhan und dem großen San.

gleicht man nun das Gewicht, die Masse Ind die Figur diefer Thiere von vierzehn die funfzehn Schuh lange, mit dersenigen, die sie hatzten, als sie aus dem Ei frochen, so wird man finden, daß bei den Fischen die Natur zuweizlen die Materie über sechzehntausendmal vermehrt, und den grösten Umfang derselben mehr als hundertmal.

Es ware für den Fortgang der Naturwissenschaften sehr nühlich, wenn man in allen Thierklassen die Stärke des Wachsthums, sowohl an Masse, Umfang, länge und andern Ausmessungen, von den ersten Graden an bis zu den äußern Gränzen der Entwicklung beobachtete, und die Resultate aller gefundenen Verhältnisse sorgfältig miteinander vergleiche.

Uebrigens ist die Anzahl der großen Fische in dem Meer beträchtlicher als in den Flussen nnd Strömen, und man bemerkt ferner, daß besonders bei den Raubgattungen, die Weibschen, so wie die der Raubvögel, mit denen die Raubsische eine große Aehnlichkeit haben, beis nah immer größer sind als die Männchen.

fenn mögen, so schwimmen sie beinah alle mit einer großen leichtigkeit, denn sie sind mit mehrern besondern Organen versehen, mittelst welchen sie mitten in dem Wasser das sie bewohren, ihre Stelle schnell verändern können. Ihre Bewegungen können auf die Wirkungen des Auf: und Niedersteigens, auf das Fortschwimmen in horizontaler Fläche, oder auf solche, die aus beiden Bewegungen zusammengesezt sind, beschränkt werden. Wir wollen zuerst sehen, wie sie sich in dem Wasser erheben oder unterstauchen.

Beinah alle Fische, diesenigen ausgenommen, welche so wie die Rochen und Butten einen sehr flachen Körper haben, sind mit einem innern Organ versehen, welches in der obersten Gegend des Unterleibs sist, sehr oft die ganze länge dieser Hölung einnimmt, manche mal an dem Rückgrad befestigt ist, und den Namen der Schwimmblase führt.

Diese Blase ift hautigt, und in ihrer Form sehr mannigfaltig, je nach den Fischgatz tungen, bei benen man sie beobachtet. Sie ist

zwar immer langlicht, aber manchmal find beren beiden Enden fpifig, manchmal rund, balb ift ber vordere Theil in zwen Fortsage (Berlångerungen) abgetheilt, zuweilen ift fie ber Quere nach in zwei hohle lappen ober Flugel getheilt, die mit einander Bemeinschaft haben, juweilen fißen diese beibe Flugel ber lange nach neben einander. Bei manchen Sischen bilbet biefe Blase brei bis vier Sohlungen. Gie bat mit bem vordern Theil und zuweilen aber jehr felten mit bem hintern Theil bes Magens mittelft einer fleinen Robre, ber pnevmatische Ranal genannt, Gemeinschaft. Dieser Ranal endigt fich in der Mitte oder an bemjenigen Ende der Blafe, welches dem Ropf am nachsten figt, in sofern diefer Organ nur einfach ift, fifen aber die beiden Rlugel einer vor bem andern, fo ift biefer Ranal an bem binterften befestigt.

Dieser Kanal kann verschiedene Weiten und Krummungen haben, und führt der Schwimms blase, die man auch Luftblase genannt, eine gewisse Gasart zu, wodurch sie aufgeblasen, ausgedehnt, und leichter wird als das Wasser, so ershält der Fisch das Vermögen, sich mitten in diessem Element zu erheben.

Will hingegen bas Thier untertauchen, so brückt es seine Schwimmblase mittelst der sie umsgebenden Muskeln zusammen, das darin enthaltene Gas geht durch den pnevmatischen Kanal in den Magen über, und durch den Nachen, die Riemenöffnungen oder den After zum Körper hinsaus, und dann wird das Thier durch das Gewicht seiner sesten und weichen Theile mehr oder minder schnell in die Tiefe des Wassers hinunter gezogen.

Diese Wirkung der Schwimmblase bei dem Aufsteigen oder Untertauchen der Fische im Wassser fer kann nicht bezweifelt werden, weil unabhanzig von andern Gründen, und wie auch Artedigezeigt, sedermann den Versuch machen kann, daß wenn man geschieft und mit einer gehörigen Nabel die Schwimmblase eines lebendigen Fisches durchsticht, er sich nicht mehr in dem Wasser erzheben kann. Hiervon sind sedoch diesenigen Gatztungen Fische ausgenommen, deren Muskeln stark, und deren Flossen ausgedehnt genug sind, um bei ihren Bewegungen aller übrigen Husse entbehren zu können.

Man bedient sich sogar in manchen Gegenzben, wo die Runst der Fischeren stark getrieben wird, dieses Durchstechens der Schwimmblase, um die Fische, die man in großen Kübeln lebenz dig erhalten will, zu verhindern, sich der Oberssäche des Wassers zu nähern, und sich über den Rand des Kübels hinauszuschwingen.

Welches ift aber nun die Gasart, die man in ben Schwimmblasen ber Fische findet? Unfer gelehrte und berühmte Mitburger Fourcron fand in ber luftblafe eines Rarpens phlogiftifirte luft *), anderfeits hat ber Dr. Prieft-Ien entbeckt, bag die Schwimmblafen mehrerer Sifche in bem Augenblick, ba er fie untersuchte, bephlogistisirte luft enthielten, welche jedoch mit einer größern ober geringern Menge eines anbern Gas, deffen Natur er nicht bestimmt hat **), vermischt war, ferner ließt man in ben chymisch medizinischen Unnalen, welche D. Dun: can in England herausgiebt, baf D. Francis Rigby Brodbelt aus Jamaifa, in ber Schwimmblase eines Schwerdfisches (Xiphias Es-

^{*)} Annales de Chymie. 1. p. 47.

^{**)} Experiences de physiques, vol. 2. p. 462.

Espadou) nichts als sehr reine bephlogistisirte Luft gefunden *), und endlich fand ich in bersenigen einiger Schleien, die ich untersuchte, entzündbares oder Wasserstoffgas.

So ist demnach wahrscheinlich, daß se nach den Umständen, unter welchen man die Schwimblase der Fische untersucht, d. h. in sofern ihr Körper noch gar keine Veränderung erlitten, oder ihr Kadaver bereits in Fäulnis übergegangen, in sofern ihr Magen leer, der mit mehr oder weniger zerlegten Nahrungsmitteln angefüllt ist, und in sofern ihre Kräfte ungehindert wirken, oder durch Krankheit geschwächt sind, man in diesem Organ verschiedene Gasarten sinden wird.

Konnte man aber nicht behaupten, baß biese Blase gewöhnlich entzündbares Gas enthält? Man mußte nemlich voraussehen, daß das in den Riemen zersezte Wasser dem Blut, den dieser Flüssigkeit nothigen Sauerstoff liefert, und daß wenn

^{*)} Annales d. Medecine par le Dr. Duncan 1796. p. 393. wie auch Journal de physique, chymis et Arte, par Nicholson, Septemberstud, vom Jahr 1790.

wenn bas Thier nicht nothig bat, feine luftblafe aufzublaben, ber zweite Bestandtheil bes Dasfers bas entzundbare Bas, nachdem es durch feine Trennung von dem Sauerftoffgas frei geworben, burch die Riemenoffnungen und durch den Mund fortgeht, oder fich mit verschiebenen Theilen des Rischtorpers verbindet, bei beren Untersuchung man eine Menge von biefem Bas gefunden. Will hingegen der Fisch dieses Organ ausbeh: nen, und fich erheben, fo geht das entgundbare Gas, anstatt fich ju zerstreuen, oder zu berbinben, in ben pnevmatischen Ranal über, ber von ben Muskeln nicht mehr jusammengezogen wird, und fullt die Blafe an, die nicht mehr gufammengedruckt ift, und in dem obern Theil bes Rorpers ihren Siz bat.

Ohne diese Zersehung des Wassers läßt sich schwer begreifen, wie der Sisch, der binnen einer Minute seine Blase mehrmalen ausdehnt oder zussammenzieht, jeden Augenblick die nöthige Menge Gas, die er einzieht und von sich giebt, in der Nähe sinden kann. Wie soll er in den unergründslichen Tiefen, die er durchschwimmt, und in Wasserschichten, die manchmal über achtzehntausend Fuß von der Atmosphäre entfernt sind, die zu seiner

feiner Respiration erforberliche Menge bephlogisstistet luft finden? Soll man annehmen, daß ihr Magen Nahrungssubstanzen enthalten kann, die durch ihre Zerlegung der Schwimmblase das Gas zuführen, wodurch sie ausgedehnt wird? Aber diese Blase ist nie so oft und so vollkommen ausgedehnt, als in den Augenblicken, wo der Magen leer ist, und wo der Hunger das Thier zwingt, sich schnell zu erheben, oder unterzutauchen, eilig lange Strekfen zu durchschwimmen, und mühsam nach Nahrung zu suchen.

Diefe Berlegung, wobon man in ber fieuern Chemie fo viele Benfpiele findet, ift ben Thieren, bie zwar kaltes Blut haben, babei aber fehr tha: tig und ziemlich empfindbar find, wie die Bifche, eben nicht schwerer anzunehmen, als in ben Theis len ber Pflangen, welche gleichfalls bas entzund: bare und bephlogistifirte Bas, fo in bem Waffet ober ber Feuchtigkeit ber luft enthalten ift, gerlegen. Die animalischen Krafte fonnen biefe Berlegungen weit leichter, und mit einer geringen Marme ju Stand bringen. Man fann übrigens beweisen, baf die Schwimmblase burch ihre Musbehnung die spezifische Schwere bes Thiers nur in fofern berminbert, als fie mit einer Sluf-I. Theil. figfeit

siakeit angefüllt ift, welche viel leichter, als die fo in ben übrigen Sohlen bes Thiers enthalten ift. und welche Sohlen sich zusammenziehen, je nachbem fich die Blafe ausdehnt, ober je nachbem beren augenblickliche Bergrofferung, und ber gangen Maffe des Thierkorpers eine Bermehrung an Umfang verursacht. Man fann aber nicht behaupten, baf biefe Bermehrung an Umfang immer fatt findet. Rann bas entzund: bare Gas, mabrend es in der Schwimmblafe oder in anderen innern Theilen des Rorvers enthalten ift, sich nicht nach ben Umftanben fo verbinden, baf es feine Ratnr verliert, und nicht mehr fennbar ift, g. B. Waffer bervorbringen? vielleicht fonnte dies Saftum die ffartften Ginwurfe, gegen die burch die Riemen bewirfte Berlegung des Waffers beantworten.

Wenn die Fische in dem Wasser umstommen, über welchen man einen leeren Raum macht, so kann diese Erscheinung von innern Zerreißungen, und der gewaltsamen Entziehung der verschiedenen Gasarten die der Körper entshalten kann, herrühren. Welche Meinung man über die Zerlegung des Wassers in dem Resspirationsorgan der Fische annehmen mag, so kann

kann man bassenige, was sie in ben Gefäßen empsinden, die unter dem Rezipienten einer pnevmatischen Maschine stehen, nicht anders erstären, als durch die Entziehung der Gasarten oder anderer Flüssigkeiten, die leichter sind als das Wasser, und folglich unter dem luftleeren Rezipienten gewissermaßen gezwungen werden, sich nach der Oberstäche eines Fluidums zu ziezhen, welches nicht so stark zusammengedrückt ist *).

Wenn man die Eiskrufte eines Deichst einschlägt, damit die Fische, die darunter schwims R 2 men,

*) Wenn ein Fisch mehrere Stunden lang in dem leeren Raum eingeschlossen ist, so zeigen sich zuerst Luftblasen vorzüglich um den Mund und die Riemen herum; dann schwimmt er verkehrt, mit dem Rücken nach oben zu, und mit aufgedunsenem Bauch, zulezt bleibt er steif und unbeweglich. Legt man ihn aber wieder in Wasser so der freien Luft ausgesezt ist, so erholt er sich, der Bauch bleibt aber eingezogen, und nur nach einigen Stunden kann er sich wieder auf seinem Bauch halten, und schwimmen. Boyle; philosophical Trantactione. Jahr 1670.

men, nicht abstehen, so geschieht dies vielleicht mehr um das eingeschlossene Wasser in welchem sie leben, von den schädlichen Dünsten, so von ihrer eigenen Transpiration, oder von ans dern Thieren und verdorbenen Pflanzen herrühzen, zu reinigen, als ihnen die atmosphärische suft zu verschaffen, der sie gar nicht benöthigt sind. Bielleicht geschieht es aus derselben Urssache, daß man von Zeit zu Zeit, und besonders bei großer Hiße, das Wasser der Gefäße, worin man sie ausbewahrt, erneuert.

Die hier aufgestellte Hypothese ist bereits von J. Mayow einem englischen Chemiker, ber zu Ende des siedzehnten Jahrhunderts lebte, vermuthet worden, welcher zugleich mehrere der glänzendsten Entdeckungen der neuern Chemie errathen hat, wie Fourcrop der doch am meisten zur Verbreitung der neuen chemischen Theorie beigetragen, in einer Abhandlung bewiesen, die er vor zwei Jahren in dem National Institut vorgelesen hat *).

Wir

^{*)} Atque hinc est quod pisces aquam, perinde ut animalia terrestria auram vulga-

Wir wollen uns aber nicht langer bei bloßen Vermuthungen aufhalten, und bezeugen uns den Chemikern und Physikern einen schosnen Stoff zum weitern Nachbenken gegeben zu haben. Wir wollen in dem Gemahlbe das wir darftellen, nur den großen Zügen auf deren Aechtheit wir uns verlassen können, einen Plat einraumen.

Mehrere Gattungen Fische, & B. die Hornfische und Stachelbauche*), besisen eine zweite sehr merkwürdige Eigenschaft, die ihnen eine große leichtigkeit gewährt, sich in der Flüssigkeit worin sie leben, entweder zu ersheben, oder unterzutauchen. Sie konnen nemlich nach Willkühr und ziemlich schnell den unztern Theil ihres Bauchs aufblasen, ein Gas welches leichter ist als das Wasser, darin aufznehmen, und auf diese Urt ihrem Körper einen Zu-

rem, vicibus perpetuis hauriant egerintque; quo videlicet aereum aliquot vitale, ab Aqua, veluti alias ab aura, feoretum, in cruoris massam trajiciatur. (J Mayow, Tract. 1. Cap. 192. p. 229. à la haye 1681).

^{*)} Man fehe in der Folge deren Geschichte.

Zuwachs an Umfang geben, ber zugleich ihre fpezifische Schwere verminbert.

Mit dieser Eigenschaft verhalt es sich so wie mit dem Ausbehnen der Schwimmblase, beibe sind den Fischen weit nußlicher mitten in der See, als in der Mitte der Strome und Flusse; denn weil das Seewasser gefalzen, und folglich schwerer als das Fluss oder suße Wasser ist, so konnen die Fische, wenn sie in der See schwimmen, sich mit wenigerer Anstrens gung eine gleiche oder größere leichtigkeit gegen die Flussigkeit geben, in der sie schwimmen.

Es ist aber nicht genug, baß ber Fisch Auf: und Niedersteigen kann, er muß sich auch gegen alle Punkte bes Horizonts hinbewegen können, damit er burch die Verbindung dieser Bewegungen mit seinem Auf: und Niedersteigen, sich nach jeder Nichtung, sie sen mit der Oberfläche des Wassers perpendiculär, schieflaufend, oder gleichlaufend, fortbewegen kann.

Dieses Vermögen sich nach allen Riche tungen hin zu bewegen, verdanken sie hauptfächlich ihrem Schwanz. Dieser Theil ihres KörKörpers, ben wir schon im Ei sich bewegen, bessen Hulle zerreißen, und zuerst herauskommien gesehen, ist es, ber je nachdem er mehr oder weniger lang, frei, und mit starken Muskeln versehen ist, ben Körper des Thiers starker oder schwächer vorantreibt. Wenn man einen Fisch in der Mitte des Wassers in die Hohe springen sieht, so bemerkt man, daß er diese Flussigskeit stark schlägt, indem er seinen Schwanz sehr schnell rechts und links bewegt.

Dieser Theil ber sich an ber hintern Halfte des Korpers wie um einen Zapfen beswegt, wirkt schief auf die Seitenschichten des Fluidums worin er schwimmt; auch sindet zwischen den Schlägen die er rechts und links austheilt, so wenig Zeitraum statt, daß die Wirkung seiner successiven Untriebe, dersenigen zweier zugleich erfolgender Wirkungen gleich kommt. Jeder Physiker sieht nun von selbst ein, daß der Körper, welcher zwischen den beisden schiefen Gegenwirkungen des Wassers ges drängt wird, durch die Diagonallinie dieser beisden Kräfte entwischen muß, die mit der Nichtung des Kopfs und des Körpers des Fischst eins wird.

Ferner ift es augenscheinlich, baf je flacher ber Schwanz auf ben Seiten ift, besto mehr ftrebt er bas Waffer burch eine große Rlache au entfernen, und besto mehr wird er lebhaft juruchgestoffen, und baburch bas Thier gezwungen sich schnell voranzubewegen. Daber fommt es, daß je großer die Floffe ift, welche ben Schwang endigt, und fenkrecht fteht, befto mehr fie die Rraft eines Bebels, ben fie verlangert, und beffen Berührungspunkte fie verbielfaltigt. Mus eben bemfelben Grund, habe ich bei Gintheilung der Rischgeschlechter in Untergeschlech: ter, biefen Gruppen ber zweiten Ordnung Rennzeichen beigelegt, die nicht blos leicht zu faffen, fondern auch wegen ihren Berbindungen mit ben Gewohnheiten bes Sische wichtig find; und demnach diese untergeordneten Samilien durch bie Form ber Schwangfloffe unterschieden, bie entweder frifig vorragend, gerundet, geradeli= nicht, ober halbgirkelformig ausgeholt, ober Gabelformig tief ausgeschnitten fenn fann,

Indem die Fische fich biefes machtigen Werkzeugs geschieft bedienen, die Wirkungen biefes beinah immer sehr beweglichen Schwanzes berandern, deren Schnelligkeit entweder aus allen

allen Kraften vermehren, oder aber ihre Geschwindigkeit mindern, indem sie ihr gegen die eine Seite lebhafter gegen die andere bewegen, ihn dis zum Kopf zurückbiegen, und dann wich der wie eine gewaltige Feder los springen lass sen, besonders wenn sie zum Theil über der Oberstäche des Wassers schwimmen, können sie ihre Bewegungen beschleunigen, zurückhalten, ihre Richtung verändern, sich umwenden, unstertauchen, aufrichten, über das Fluidum, wozin sie leben, empor springen, große Wassersfälle passiren, und zuweilen mehrere Schuh hoch sich in die Luft schwingen *).

Der Schwanz biefer Thiere, biefe Werkzeuge bes Ungrifs und der Vertheidigung ist also nicht allein das Hauptsteuer, sondern auch das vornehmste Ruder der Fische, dessen Wirstung sie durch ihre Brustsoffen unterstüßen. Diese leztern Flossen breiten sich aus, oder ziehen sich zusammen, je nachdem die Strahlen, die sie unterstüßen, sich einander nähern oder von einander entfernen. Da sie auch übrisgens

^{*)} Man febe die Artifel von den Sanen und

gens unter berichiebenen Richtungen und mit verschiedener Geschwindigkeit konnen bewegt werden, so bienen sie ben Rischen nicht blos gur Beschleunigung ihres laufs, fondern auch ju beffen lenfung, jum Dreben zur Rechten ober linfen, und fogar jum Rucfmartsbewegen, wenn sie sich nahmlich ausdehnen, indem sie bas vordere Waffer jurud ftoffen, und im Bes gentheil wenn sie sich zusammen legen, und in bem erftern entgegen ftromende Baffer schlagen. Im Gangen genommen ift bas Spiel und die Wirkung diefer Bruftfloffen berjenigen ber bautigten Sufe ber Banfe, ber Enten und anderer Waffervogel ahnlich. Chen fo verhalt es fich mit den untern Rloffen, beren Wirkung jedoch gewöhnlich nicht fo ftark ift, wie die der Bruftfloffen, indem fie auch beinah immer eine geringere Musbehnung haben.

Was die Afterflossen betrift, jo bienen sie hauptsächlich bazu, den Schwerpunkt des Thiers niederwärts zu lenken, und ihm in dersenigen Richtung, die ihm am angemessensten ift, bleisbend zu erhalten.

Erstrecken sie sich bis gegen die Schwanzsflossen, so vermehren sie die Ausdehnung des Schwanzes, und tragen folglich zur Geschwins digkeit des Schwimmens ben, auch können sie dessen Richtung verändern, wenn sie sich abswechselnd entweder ganz ober zum Theil ausbreiten oder zusammenlegen, und also eine stärfere oder geringere Ungleichheit zwischen dem auf der rechten Seite gegebenen, und auf der linken empfangenen Untrieb bringen.

Wenn die Rudenfloffen über ben Schwanz figen, fo tragen fie fo wie die Ufterfloffen etmas zur lenkung bes Thiers, und zur Schnelligfeit feiner Bewegungen bei. Gie fonnen auch durch ihre verschiedenen Schwingungen und die verschiedenen schiefen Blachen, die fie bem Baffer barbieten, und mit benen fie baffelbe schlagen, bas Bermogen bes Thiers bermehren, diefer ober jener Richtung zu folgen. Gie tonnen ferner, wenn der Sifch in Strome gerath, die ihn bon ber Geite packen, ben 21fterfloffen bas Begengewicht halten, und auf folche Urt bas Gleichgewicht bes Thiers erhalten. Gehr oft aber murden fie diefes Gleich: gewicht zerftobren, und ben Sifch umwerfen, wenn wenn bieser nicht jeben Strahl bieser Flossen einzeln bewegen, sie niederbugen, und entweder ganz oder wenigstens die Theile, die ihn am meisten hindern, an den Korper anlegen konnte.

Es ware überflussig hier zu zeigen, wie bas Spiel des Schwanzes und der Flossen, welches den Fisch vorwarts bewegt, ihn auch in die Höhe oder in die Tiefe lenken kann, ohne daß dazu Aufblähen des Körpers, oder Ausdehnung der Schwimmblase erfordert wird, wenn nemlich im Augenklick des Fortbewegens der Körper abwärts gebogen, und der Kopf über der horizontalen Fläche erhaben, oder unster dieser Fläche abwärts gebeugt ist.

Man wird eben so leicht einsehen, daß biejenigen Fische, welche von oben nach unten zu einen sehr flachen Körper haben, so wie die Rochen und Butten, bei übrigens gleichen Umsständen, länger und nachdrücklicher einen reifssenden Strom widerstehen können, in sofern sie nur den Vordertheil ihres Körpers etwas hoch halten, weil sie alsbann dem Wasser eine schiefe Fläche darbieten, welche in die Höhe zu stresben pflegt, so daß das Thier beinahe keine Geswalt

walt anzuwenden braucht, um sich in dieser oder jenen Sobie zu erhalten, und alle seine Rrafte bazu anwenden kann, um feine forts schreitende Bewegung zu verstärken *).

Endlich wird man einsehen, daß wenn die größte Schwimmkraft in dem Schwanz beruht, die stärksten Hindernisse der schwellen Bewes gung in einer zu großen länge des Kopfs, und in den Berlängerungen zu suchen sind, die ihnt vorwärts dehnen. Die Ursache der Hemmkraft liegt also in den Vorder-Theilen, die Ursache der Beschleunigungskraft hingegen in den Hinder Theilen, und auf dem Verhältniß dieser Ursache und dieser Kraft beruht die Schnelligkeit des Schwimmens der Fische.

Auf eben diesen Verhältniß beruht auch-bie mehr oder mindere seichtigkeit, mit der sie die ihz nen angemessene Nahrung suchen konnen. Einige begnügen sich zum öftern mit Seepflanzen, vorzüglich mit Meergras, andere suchen in dem Schlamm die Ueberreste organisirter Körper auf, und

^{*)} Bu bemerken ift, baß biefe fehr flachen Sifche feine Schwimmblafe haben.

und diese sind es, von denen man behauptet hat, daß sie vom Schlamm leben. Noch andere sind sehr begierig nach Saamen und andern Theilen von Erds und Wasserpflanzen, aber der größere Theil zieht die See: Fluß: und Erdwürmer vor, ferner Wasserinsekten, die Eier, die ihre Weibschen gelegt haben, junge Fische ihrer Gattung, und überhaupt alle Thiere, die sie im Wasser sins ven, haschen und ohne großen Widerstand verzzehren können.

Die Fische können binnen einem kurzen Zeitraum eine große Menge Nahrung verschlinzgen, dagegen können sie auch mehrere Tage, selbst mehrere Monate und zuweilen långer als ein Jihr der Nahrung entbehren.

Wir wollen hier dassenige nicht wiederhoh: len, was wir über die Ursachen dieser Erscheinung in der Geschichte der Eierlegenden vierfüßigen Thiere und Schlangen gesagt haben, welche zuweilen auch über ein Jahr ohne Nahrung leben. Die Fische deren Blutgefäße so wie die der Krieschenden und der enerlegenden vierfüßigen Thiere mit einer sehr wenig erwärmten Flüssigkeit angesfüllt sind, und deren Körper mit Schuppen oder schleiz

schleimigten und bligten Sauten bebeckt ift, verslieren gewöhnlich zu wenig von ihrer Substanz, um sehr haufigen und oftern Ersaß nothig zu haben. Aber dieser sehr langen Enthaltsamkett ohne erachtet leben und bewegen sie sich mit ihrer geswöhnlichen lebhaftigkeit, und dieses lange Fasten verhindert sie nichtissich mehr zu entwickeln, zu wachsen, und in ihrem Zellengewebe jene klebrigte Materie zu erzeugen, die mit dem Namen Fett bezeichnet worden.

Man fieht leicht ein, daß ein Thier, welches wenig von feiner Substang verliert, auch nicht fehr merklich an Umfang und Rraften abnehmen fann, wenn es gleich nur eine fehr geringe Menge neuer Nahrungssubstang erhalt. Schwerer ift es aber zu begreifen, wie es zunehmen, machfen, und an Maffe und Gewicht gewinnen fann, wenn es gleich feit langer Zeit feine Mahrung erhalten, und fein Rorper feit langer als einem Sahr feinen Bumache an nahrender oder erneuernder Gubftant empfangen bat. Es muß baber eine nabrenbe Materie vorhanden fenn, burch welche bie Gubs fang und die Rrafte der Sifche erhalten und ber: mehrt werden fonnen, mabrend ber langern ober furgern Zeit, wo man berfichert ift, bag fie ibret gewohnlichen Nahrung entbehren muffen.

Diefe Materie ift nicht nur vorhanden, fond bern umgiebt, umringt und durchdringt fie unaufhorlich. Jedem Naturforscher ift bekannt. wie nabrend bas Baffer ift, wenn es gemiffe Berbindungen erlitten, und bie Erscheinungen ber Brodbereitung, bie bon ben neuern Chemifern fo Ichon entwickelt worden, liefern bie ftartften Beweise bavon *). Dun aber leben bie Gifche beftandig mitten im Waffer, es befpublt ihre gange Dberflache, bringt in ihrem Darm : Ranal, fullt mehrere ihrer Sohlen aus, und wenn es benn bon ihren abforbirenden Gefagen eingesogen wird, und in die Drufen fommt, wodurch bas Snftem diefer Befafe berbunden ift, ober in andere innere Draanen, fann es ba nicht gewiffe Berbindungen und Berlegungen leiben, wodurch es zu einer mab: ren ernsthaften, und biejenige ber Sische erneuernde Substanz wird?

Hierin liegt der Grund, warum man Rarpen auffer dem Wasser aufgehangen sehen kann, benen nran keine Nahrung giebt, und die bennoch lange fortleben, und sogar merklich zunehmen, wenn

^{*)} Wie ermähnen hier vorzüglich der Arbeiten unferes Rollegen Parmentier.

wenn man fie fleifig begießt, und mit Moos ober andern Begetabilien umgiebt, welche auf ber ganzen Flache ihres Korpers eine überfluffige Feuchstigfeit unterhalten *).

Diese Flussigkeit, worin die Fische Teben, kann sie also nicht nur vor jener schmerzhaften Empfindung schüßen, die wir Durst nennen, und die von der Trockenheit des Mundes und des Speise-Ranals herrührt, und folglich mitten im Wasser nicht statt haben kann, sondern sie kann auch ihr leben erhalten, ihren Abgang erseßen; und ihre Substanz vermehren. Auf diese Arkfehrn wir sie durch neue Verhältnisse mit den Pflanzen verbunden:

Sns

^{*)} Gben fo ließe sich das Wachsthum erklaren, welches man mahrend einem sehr langen Fasten, an Schlangen und andern eperlegenden vierfüßigen Thieren bemerkt hat, die zwar nicht in dem Wasser; aber doch in einer Ats mosphare leben, die mit wasseigen Dunsten angefüllt ift, und die in der Feuchtigkeit der Luft eine Nahrung sinden konnten, welche die Fische aus dem suffen oder salzigten Wusserziehen:

I Theil:

Indessen kann sie doch das Wasser nicht ganz vor dem Drang des Hungers schüßen, und dieses heftige Bedürfniß wirkt vorzüglich auf die großen Arten, welche eine häusigere, wirksamere, und öfter erneuerte Nahrung nöthig haben. Hies rin liegt die Hauptursache des ewigen Ariegs, in welchem die zahlreichen Klassen der Fische leben, wodurch sie unaufhörlich von dem Angrif zur Verztheidigung, und von dieser zu senem übergehen, wodurch sie wechselsweise bald Trannen, bald Opfer werden, und die weiten Flächen der Seen und Flüsse in einem Kampfplas verwandeln.

Wie haben bereits der Angrifs und Bertheisbigungswaffen erwähnt, womit die Natur diese in ewigen Rampf lebenden Thiere versehen hat. Einige unter ihnen haben außerdem noch eine merkwürdige Eigenschaft erhalten, wodurch sie ihren Feind entweder erreichen, oder zurückstoßen können. Wir werden sie an dem Zitterrochen, an einen Stachelbauch, an einen Finn Aal und einer Welse bemerken, und sehen, wie sie in der Entfernung durch eine unsichtbare Macht ihren Raub erreichen, ihn mit der Schnelligkeit des Blißes treffen, und senes elektrische Feuer in Beswegung sehen können, welches durch die Runst

bes Phisifers erregt in unfern laboratorien glanzt, alles zerschlägt und umwirft, und von ber Natur zusammen gedrängt in den Wolken leuchtet, und ben Blig in die luft schleudert.

Diese wunderbare und piszliche Kraft werzben wir in der Wirfung jener privilegirten Fische sich eben so aussern sehen, wie in allen, seit langer Zeit unter dem Namen der elektrischen bekannten Phanomenen, wir werden seihen, wie sie schnell alle elektrisch leitende Korzper durchfährt, vor andern, die diese fortleitenz de Kraft nicht besissen, stille steht, Funkenzieht*), heftige Schläge hervordringt, und ent

*) Seit dem Ausdruck des Artifels vom Zitzerrochen haben wir aus einem neuen Werze des Burgers Gattani ersehen, daß die Hofnungen, die wir in der Geschichte des Rozchens geäußert haben, bereits in Erfüllung gezgangen sind, daß der elektrische Finn-Aal nicht der einzige Fisch ist, welcher sichtbare Fünken giebt, und daß man mittelst des Mikroskops, auch welche durch die Elektrizität eines Zuterzrochens entstehen, geschen. Man sehe hierüstüber die Abhandlungen, welche Galvani an Spallanzani gerichtet hat, und die im Jahr 1793 zu Bologna erschienen sind.

fernten Feinben einen unvermutheten Tob giebt. Diese Kraft, welche durch die Merven fortgezleitet, und durch die Wegnahme des Gehirns vernichtet wird, ohnerachtet das Thier noch lezbenofrafte behalt, die selbst nach der Wegnahme des Hetzens noch eine Zeitlang best ht, sinden wir bei einigen Fischen in einem Grad, welchen wir noch nicht an andern organisirten Wesen beobachtet haben. Man wird aber weniger darüber erstaunen, sobald man bedenkt, daß diese Thiere mit einer großen Menge dligter Materie durchdrungen sind, welche mit den Herzen und andern Substanzen durch deren Reibung die elektrischen Erscheinungen hervorzgebracht werden, große Uchnlichkeit haben *).

Man hat behauptet, daß mehrere Fische, statt der elektrischen Kraft, mit einem sehr hefztigen Gift von der Natur beschenkt worden. So sorgfältig wir indessen diese Gattungen untersucht haben, so fanden wir weder in ihren Zähnen, noch in ihren Stacheln irgend eine Ho eine

^{*)} Man sehe den Urtifel vom Zitterrochen, hauptfächlich aber den vom elektrischen Finn-Mal.

Bole ober fonstige Bilbung bie berjenigen abn= lich mare, die man an-ben gahnen ber Biper beobachtet bat, welche gang bagu eingerichtet find, um den bosartigen Gaft bis in die Blutgefäße eines bermundeten Thiers durchbringen ju machen. Wir haben neben biefen Bahnen und Stacheln keinen Gad, ober sonstiges Dr= gan bemerft, worin ein besonderer, gifriger Saft enthalten fenn konnte, auch fanden wir in den übrigen Theilen des Korpers fein Bebalter irgend einer freffenden und ichablichen Bluffigkeit, und find überzeugt worden, fo wie man fich aus diefer Geschichte überzeugen fann, baß die schlimmen Zufalle, die durch den Big ber Kische, ober durch ihre Stacheln verurfacht morden, blos von ber Beschaffenheit ber burch biefe gahne ober Stacheln gemachten Wunden berrühren.

Man kann sedoch nicht zweifeln, haß in gewissen Gegenden, besonders in der Nahe des heißen Erdgürtels, und der größten Hiße, oder unter andern Umständen und Zeiten, mehrere Sische in dem Augenblick wo sie gefangen werden, oft eine ziemliche Menge giftiger Nahrungssubstanzen bei sich haben können, die dem Men-

Menschen, so wie vielen Bogeln und viersussigen Thieren todlich sind, dagegen für Thiere mit kaltem Blut, die mit Och durchbrungen, mit besondern Verdauungesäften versehen, und wie die Fische organisirt sind, ganz unschädlich oder sehr wenig schädlich seyn können.

Diese dem Menschen so schadlichen Nabe rungsmittel konnen 3. B. bestehen, in ber Frucht des Mangenilienbaums ober abnlicher Begetabilien, und in den Ueberreften mehrerer Seemurmer, beren Gafte von den Raturfor schern långst fur febr schadlich erkannt worben. Werden nun Gifche bie bergleichen Schabliche Substangen enthalten, ohne Borficht zubereitet, und nicht forgfaltig ausgeleert, fo tonnen fie bei Menfchen, Wogeln und vierfußigen Thieren bie bavon gegeffen, die schlimmften Wirkungen hervorbringen. Man fann fogar annehmen, Daß ein langer Genuß folcher giftiger Gubstangen, einen Sisch fo aus feiner Ratur berause fegen kann, daß deffen Muskeln, Gafte, und alle feine Theile biefe schablichen Gigenschaften annehmen, fo bag er im Stand ift, biejenigen zu vergiften, die von feinem Bleifch effen, wenn gleich feine Gingeweibe forgfaltig ausgereinigt worden.

Man erkennt aber leicht, daß das Gift ben Fischen ihrer Natur nach keinesweges eigen ist, und daß wenn einige derselben dergleichen enthalten, man es als eine ihnen fremde Masterie betrachten muß, die oft nur auf kurze Zeit in ihre Eingeweide gekommen; ferner, daß wenn ihr Fleisch davon durchdrungen ist, das selbe eine ganzliche Umwandlung erlitten haben muß.

Wir muffen zugleich hier bemerken, baß wenn man das ganze Spstem organisiter Wesfen durchgeht, und bei dem Menschen anfängt, und zuerst die Thiere beobachtet die in der Atzmosphäre leben, man nirgends keine Spur von Gift entdeckt, die man zu denen herabsteigt, die ein kaltes Blut haben. Unter denjenigen Thieren die mitten im Wasser leben, ist die Gränzlinie jenseits, welcher man keine Wassen noch giftige Safte sindet, noch weiter hinauss gerückt, und man sindet gar keine san sich gifz tigen Thiere, die man über die Gränze dersenis gen hinausgeht, deren Blut roth ist.

Wir wollen nun fortfahren bie Ungrife- und Bertheibigungemittel ju erflaren, welche ben Sifchen

Fischen zu Theil geworden. Mancherlei fleine Runstgriffe ungerechnet, beren sich kleinere Gatztungen gegen Insekten bedienen, die sie nicht bis zu sich locken können, nehmen beinah alle Fische, standhaft, und mit einer gewissen Fertigkeit ihre Zustucht zur Lift, und beinah seder weis schwäschern und weniger vorsichtigen Wesen Fallstricke zu legen.

Hauptsächlich sieht man biesenigen, beren Ropf mit kleinen zarten Kaben oder Bart fastern versehen ist, sich oft in ben Schlamm, unster vorragende Felsstücke, oder mitten in die Seepflanzen verstecken, wo sie blos diese Fasern sehen lassen, und hin und herbewegen, so daß sie kleinen Würmern ahnlich sehen, und auf diese Art betrügen sie diesenigen Sees und Flusthiere die sie durch Schwimmen nur sehr schwer erreischen könnten, lauren ihnen geduldig auf, und ershaschen sie schnell, so wie sie sich nahern *).

21n=

^{*)} Die Stohre, welche mehrere Bartfafern haben, konnen sich um so leichter in dem Meergras und dem Schlamm verstecken, da ich bei dem Stohr zwei Luftlocher entdeckt, die man

Mund *), oder dem Schwang **), ober den un-

vermuthlich bei den übrigen dieser Gattung auch finden wird, und welche sehr viel Aehnsliches mit derjenigen der Priken, so wie mit denen der Roch en und Hapen haben. Jestes beiser Luftlöcher besteht in einem kleinen etwas gebogenen Kanal, der vor den Riemensdeckeln sitzt, und so gerichtet ist, daß dessen äußere Mündung sehr nahe an dem obern Rand des Riemendeckels sich endigt, seine innere Desnung hingegen sich in den vordern und obern Theil der Riemenhölung erstreckt, nahe bei dem Winkel den der Knorpel bildet, auf welchem der Kiemendeckel besestigt ist.

Diese Luftlocher sind von mir und dem B. Cuvier an einem Stohr beobachtet worden, der ohngefahr sechs Schuh Lange hatte, und an welchem man auch fleine knorpelichte Ribben deutlich bemerken konnte. Mittelft dieses doppelten Kennzeichens verbindet der Stohr die beiden Klassen der Rochen und Hayen noch naher mit den knochigten Fischen, wie wir in der Abhandlung von den festen Theilen des innern Fischkörpers zeigen werden.

^{*)} Die Prifen.

^{**)} Einige Male und die Seeferpente (Murae-naophis).

tern Flossen die sie Scheibenförmig einander nahern *), oder vermittelst eines besondern, obers halb ihres Ropfs sübenden Dugans **), an Felssen schwimmendes Holz, an die Schiffe, und an größere Fische an, wo sie, anderer Ursachen die sie halten nicht zu erwähnen, von der Begierde nach einer leichten Nahrung, oder einem sichern Schuß festgehalten werden.

Noch andere, z. B. die gemeinen Male holen sich sorgfältig locher und Vertiefungen in den Grund deren Ausgänge mit einer gewissen Vorssicht angelegt sind, und die weniger Schuß gegen die Kälte des Winters, als eine Brustwehr gegen stärfere und besser bewasnete Feinde gewähren sollen. Sie entwischen auch diesen gefährlichen Feinden zuweilen, mittelst des Kriechens, welches ihnen ihr verlängerter Schlangensörmiger Körper verstattet, schwingen sich aus dem Wasser heraus, und suchen eine kurze Zeit, außer dieser Flüssisseit, nicht blos eine Nahrung die ihnen besser behagt, und die sie auf dem land häusiger sinden,

^{*)} Die gumpen und anderc.

^{**)} Die Schildfische.

finden, als in der See und den Fluffen, sondern eine sicherere Zufluchtsart, als die so sie im Wafer finden.

Diejenigen enblich welche mit sehr ausgesbehnten und beweglichen Bruftsoffen versehen sind, deren Strahlen sich leicht von einander entzfernen, und wieder nahern lassen, schwingen sich bei gefährlicher Verfolgung, in die luft empor, schlagen dieselbe schnell und mit einer großen Flazche, und erhalten sich, mittelst einer ungleich starten Seschwindigkeitsbewegung einige Augenblicke über dem Wasser, und fallen erst zurück, nachzbem sie einen ziemlich langen Bogen durchlaufen haben.

Es giebt Gegenden wo sie auf diese Art Truppenweis fliegen, und einen ziemlich starken phosphorischen Glanz von sich geben, wenn sie nemlich in der Nacht einer drohenden Gefahr ents gehen wollen. Alsdenn stellen sie wegen ihrer großen Anzahl eine Art Fenerwolke, oder besser zu reden, Feuerregen vor; und man sollte beinah denken, daß diesenigen, welche beim Ursprung der Mythologie, die magische Kraft der alten Zaus berinnen erdachten, und den Pallast oder das Reich berselben nahe ober in den Schood ber Wellen sexten, einige Kenntnis von diesen legionen leuchtender fliegender Fische, von diesem phosphorischen licht beinah aller Fische, und von der Urt Blis hatten, welche die eltktrischen Fische von sich schleudern.

Nicht also in der Tiefe des Meeres allein, sondern auch auf der Erde und mitten in der Luft, können gewisse Fische einige Augenblicke Sicherbeit sinden. Aber dieser Schuß ist sehr wenig beständig, und die Mittel zur Vertheidigung sind gegen die des Angriffs sehr unbedeutend, daher jeden Augenblick in Seen und Flüssen die größten Verwüstungen vorfallen, eine Menge Embryonen vernichtet, und die junge Brut verschlungen wird. Man kann sogar behaupten, daß sehr viele Gatztungen ganz aussterben würden, wenn sie nicht so äußerst frachtbar wären, und wenn nicht ein einzziges Weibchen hinreichte, mehrere Millionen Zungen das leben zu geben, und den unermeslischen Verlust zu ersehen.

Diefe fo merkwurdige Fruchtbarkeit fangt bei ben Weibchen fehr fruh an, nimmt mit ben Jahren zu, und bauert mahrend ber lange ften Zeit feines lebens fort, welches fich fehr boch erstrecken fann.

Wenn man nicht Fische mit einander vers gleicht, die auf verschiedene Urt gebohren wers den, das heißt, solche, die in dem Bauch der Mutter ausgebrütet werden, und solche, die aus einem gelegten Ei ausfriechen, so wird man finden, daß die Natur in Nücksicht dies fer Thiere ein ganz anderes Geseh befolgt hat, als dassenige, dem die vierfüßigen unterworfen sind, und daß man ben den größten Gattunz gen auch die größte Unzahl Eier sindet.

Die Natur hat also da, wo der anhale tendste und grausamste Krieg statt sindet, die stärksten Quellen der Reproduktion angeordnet, und doch wurde das nothwendige Gleichgewicht zwischen der erhaltenden und verzehrenden Kraft welches blos die Nelation von ersteter ist, nicht statt sinden konnen, wenn die Natur, die es erhält, die kurzeste Dauer oder die kleinste Menge so zu sagen vernachläßigte. Nur durch diese Benuhung aller Augenblicke und alles Strebens, bringt sie eine Gleichheit zwischen den kleinsten und den größten Kraften zu Stand,

und hierin liegt vielleicht bas Geheimniß jener hohern Wirksamkeit, welche ber Mensch nicht erreichen kann, als in sofern ihn bie Zeit zu Gebot fieht.

Die Fische erhaschen ihre Beute, oder ents wischen ihren Feinden nicht blos durch bes schränkte Entfernungen und Ausweichen, sie durchziehen oft weite Strecken, und unternehsmen große Reisen, angetrieben von Furcht oder von unbestimmter Begierde, fortgerissen durch das Bedürsniß einer bessern und häusigern Nahrung, von Stürmen und reissenden Strömen herumgetrieben, und durch eine angemessenere Temperatur gelockt, durchziehen sie unermessliche Meere, reisen von einem festen land zum and vern, und durchwandern den weiten Raum, den sie bewohnen nach allen Richtungen.

Un diesen großen Wanderungen und oftern Veranderungen bemerkt man so wenig regelmäßiges, als an den zufälligen Ursachen, die sie hervorbringen, sie sind keiner Ordnung unterworfen, keiner Gattung besonders eigen, sonbern blos individuel. Gang anders aber verhalt es sich mit jeznen periodischen Zügen nach den Usern der See, welche gewöhnlich vor der Zeit des lezgens und des Befruchtens der Eier unternommen werden. Eben dies ist auch der Fall bei jenem regelmäßigen Auswärtssteigen, welche ses Jahr punktlich vorgenommen wird, und wodurch Flusse, Seen, Deiche und sogar die hochgelegenen Bäche der Erde mehr als eine Jahreszeit lang mit so vielen Fischen bevölfert werden, welche die übrige Zeit des Jahres bez ständig in der See leben.

Dieses Aufsteigen gegen die Fluffe rührt nicht allein von den oben angeführten Ursachen, sonzbern auch von jenem für alle Thiere so dringens dem Bedürsniß her, ihre Kräfte in ihrer ganzen Fülle auszuüben, ferner von jenem für alle emspfindbare Wesen so mächtigen Thätigkeitstrieb, der eine große Anzahl Fische reizt, ein leichteres Wasser zum Schwimmen zu suchen, gegen die Ströme zu kämpfen, großen Widerstand zu überzwinden, Hindernisse zu übersteigen, reissenden Strömen und Wasserfällen gleichsam zu trohen, eine seltenere Nahrung in der Substanz eines weniger gesalzenen Wassers zu sinden, und vielleiche neue Empsindungen zu erhalten.

Eben so verhalt es sich mit jenem Zuruckweichen, mit jenen ruchwarts reisen, und dem Absteigen von dem Ursprung der Flusse, Seen, und Strome gegen die Seekusten, wodurch das Meer alle die Fische wiedererhalt, die ihm das suße und laufende Wasser entzogen hatte.

Diese lange Züge und Rückzüge, dieses Zuströmen gegen die Ufer, und Zurückweichen gegen
die hohe See ist das Sigenthümliche der ganzen
Gattung, und alle Fische von gleicher Bildung
die gleichen Ursachen unterworfen sind, bieten dies
selben Erscheinungen dar.

Indessen barf man diese periodischen Reisen welche zu allen Zeiten und an allen Orten bestäztigt worden, nicht mit jenen vorgeblich regelmässigen Auswanderungen verwechseln, welche von den hier erwähnten ganz unabhängig sind, und die man einigen Fischgattungen, besonders den Makrelen und Heringen zugeschrieben hat:

Man hat vorgegeben, daß diese Thiere in gedrängten Gliedern und Reihen, gleichsam in Schlachtordnung, und mit Anführern an der Spise einherziehen. Man lies sie zu bestimmten Zeiten Zeiten von dem Eis-Meer unserer Halbkugel ausziehen, in gedrängten Haufen vorrücken, nach
und nach verschiedenen europäischen Ruften nahern, in stater Ordnung die Meerengen durchziehen, sich dann in verschiedene Haufen theilen,
eine andere Nichtung gegen Westen nehmen, dann
wieder und immer in derselben Ordnung umkehren, und sich gegen Norden wenden.

Diefe Erzählung ift bann noch vermehrt, und durch mancherlei Umftande verschönert wors ben, und gab Gelegenheit zu manchen sonderbas ren Folgerungen.

Man kann aber aus Blochs schäsbaren Werke über die Fische, aus ben Schriften eines fleisigen Beobachters des Bürger Noel von Rouen, und aus densenigen Artikeln der Gesschichte, welche diese Fische betreffen, ersehen, daß wenn man die hier angeführten wunderbaren Erzählungen nach ihrem wahren Werth würdigt, man am Ende an den Makrelen und Heringen nichts sonderbares wahrnimmt, ausgenommen daß sie die größte Zeit des Jahrs in den Liefen der hohen See wohnen, sich zu andern Jahreszeiten aber, so wie alle Seefische densenigen Ufern näs Litheit.

hern, die ihnen am nachsten, und ihren Beburfniffen und Begierben am angemeffenften find.

Im übrigen konnen biefe periobischen und aufälligen Reifen, biefe regelmagigen Orte: Beranderungen, und unregelmäßigen Wanderungen von ben Rischen mit großer Schnelligfeit unternommen und fortgefeht werben. Man bat bergleichen Thiere fich gleichsam an die Schiffe anflammern gefeben, die bestimmt waren, weite Meere ju burchsegeln, biefelben j. B. aus Umerifa nach Europa begleiten, ihnen trog ber Bes walt ber Sturme folgen, sie nicht aus den Augen verlieren, zuweilen spielend vor ihnen berschwimmen, bann wieder sich nabern, entgegenschwimmen, umwenden, sie erreichen, wieder vorauseilen, und nach furgem Ausruhen die berlobene Beit einbringen, und zulezt mit bem Schiff an ben europaischen Ruften ankommen.

Bergleicht man nun diese Thatsachen mit bem, was in großen und schnell stromenden Flusfen beobachtet worden, so wird man überzeugt, wie wir auch in der Geschichte der Salmen darthun werden, daß die Fische eine solche Schnelligkeit ausgern können, daß sie in ruhigem Wasfer in einer Stunde 14688 Toisen*), und in einer Sekunde vier bis fünf Toisen zurücklegen konnen, das heißt, einen zwölf mal größern Raum als dersienige ist, auf welchem sich das Wasser der Seine in derselben Zeit verbreitet, und beinahe demjenigen gleich, den ein Rennthier mit einem Schlitten in einer Sekunde zurücklegt.

Da sich nun die Fische mit solcher Schnelkligkeit fortbewegen können, warum sollten sie nicht große Räume durchschwimmen, wenn sie geswissermaßen durch kein Hinderniß abgehalten werden? Sie werden auf ihren Wanderungen nicht wie die vierfüßigen Thiere durch undurchdringsliche Wälder, steile Berge und brennende Wisssteneyen; noch wie die Wögel durch die Kälte der Utmosphäre, oberhalb den Eisgipfeln der höchsten Berge aufgehalten. Sie sinden beinah in allen Gegenden der See eine überflüssige Nahrung, und eine ohngefähr gleiche Temperatur. Welche Hindernisse könnten sich ihrem lauf mitten in eis M 2

^{*)} Im Tert 298 hectometres, bent hectometre nur zu 51 Toifen gerechnet, ber eigentlich 51 Toifen, 1 Schub, 11 Boll, 4 Linien halt.

ner Fluffigkeit entgegensegen, die kaum einigen Widerstand leiftet, und fich bei ihrer Unnaberung so leicht zertheilt?

Sie haben von Seiten der Wellen kein bes schwerliches Reiben auszustehen, denn da alle ihre Theile um ein sehr geringes schwerer sind als das Wasser, besonders als das gesalzene, so wird der obere Theil ihres Körpers von der Flüssigkeit, in der sie schwimmen, getragen, und drückt nicht stark auf die untern; daher das Thier auch nicht gezwungen ist, eine große Gewalt anzuwenden, um den Wirkungen einer wenig beträchtlichen Schwere das Gegengewicht zu halten.

Dennoch haben die Fische von Zeit zu Zeit Ruhe und sogar Schlaf nothig. Wenn in dem Augenblick, wo sie einschlafen, ihre Schwimmsblase sehr ausgedehnt, und mit einem leichten Gas angefüllt ist, so konnen sie blos durch ihre leichstigkeit in verschiedene Hohen erhalten werden, ohne Mühe zwischen zwei Schichten Wasser fortzgleiten, und dennoch ruhig fortschlaften, indem sie durch eine sehr sanste unwillführliche Bewegung nicht erweckt werden.

Thre Muskeln sind jedoch so reizbar, daß sie in keinen tiefen Schlaf verfallen, als wenn sie auf einem festen Grund ruhen, und wennes dunz kel ist, oder wenn sie von der Oberstäche des Waffers' entfernt in einer dunkeln Hohle liegen, wo ihre Augen, die weder durch Augenlieder noch Abimpern geschüst, folglich beständig offen sind, beinah keinen lichtstrahl erhalten.

Rehren wir nun zurück, und vergleichen die Resultate aller bieher angeführten Beobach; tungen, deren nahere Erklarung und Beweise man in der Folge dieser Geschichte finden wird, so können wir bei den Fischen einen gewissen Instinkt annehmen, der bei den knochichten, der ren Körper sehr flach, schwach ist, bei denseniz gen die einen Schlangenformigen Körper haben, lebhafter wird, beinah bei allen knorpelichten noch mehr zunimmt, und vielleicht bei allen Gattungen stärker und weit umfassender erscheint als man bisher geglaubt hat.

Hievon wird man fich beffer überzeugen, wenn man erst fieht, wie wenig Muhe bazu gehort, sie zahm und vertraulich zu machen. Diefe ben Ulten wohlbekannte Erfahrung, ift

in ben neuern Beiten febr oft bestätigt worden.

Es ist bekannt, daß vor ohngefahr mehr als hundert Jahren, Fische, welche in dem Bassin des Gartens der Tuilerien in Paris gezhalten und verpstegt wurden, auf blosses Zurusen herbei kamen, besonders wenn man die Namen rief, die man ihnen beigelegt hatte. Die so mit der Erziehung der Fische einigers maßen bekannt sind, wissen, daß man in vielen Deichen Deutschlands, die Forellen, Karpen und Schleien gewöhnt sich auf das sauten eisner Glocke zu versammeln, um das ihnen bes stimmte Futter zu erhalten *).

Diefe Gewohnheiten find oft genug beobsachtet worden, und man hat sich badurch überszeugt, daß biejenigen Gattungen, die sich nicht mit ben in dem Schlamm verborgenen Ueberzresten von Thieren und Pflanzen, noch mit fleis

*) Nicrembergii historia naturalis. lib. 3. Georg Seger: Acta Naturae curioforum. Jahrgang 1673 und 1674. Observ. 145. Bloch Ges

nen

schichte der Fische.

uen Würmern und Wasser-Insekten begnügen, schneller zahm werden, und sich gewissermaßen leichter an die Hand gewöhnen, die sie füttert, weil sie in den Deichen, wo man sie einsperrt, mehr Beistand nothig haben, wenn sie nicht des nothigen Futters entbehren sollen.

Ihre Organisation erlaubt ihnen keine Stimme; sie konnen keinen Schrei horen lassen, und haben kein eigentliches Schallorgan. Wenn einige von ihnen zuweisen aus Furcht oder Ueberraschung eine Art Ton horen lassen, so ist es nichts als ein dumpfes Geräusch, ein unvollkommenes Gezisch, welches von den Gasarten herrührt, die aus dem plohlich gedrängten Körper schnell herausdringen, und mehr oder minder stark die Ränder der Defenungen durch die sie fortgehen, reiben.

Eben so wenig kann man eine Urt Ge: kehrben Sprache bei ihnen voraussehen, welche man bei mehrern Thieren bemerkt, und die aus dem Bedürfniß entspringt, sich einander sehr verschiedene Empfindungen mitzutheisen; denn sie leben in keiner Urt Gesellschaft, siehen einander ander in ihren gewöhnlichen Bedürfnissen nicht bei, jagen beinah nie gemeinschaftlich, suchen einander gewissermaßen nur auf, um sich zu schaden, leben in einem ewigen Krieg, beschäfztigen sich blos mit dem Angrif oder mit der Bertheidigung, und benachrichtigen ihre Beute weder von ihrer Annaherung, noch ihren Feind von ihrer Flucht.

Die beiben Sinne bes Gebors und bes Gefichts find also fur fie, nur in schwachent Grad biejenigen bes Unterrichts und ber lenkfamfeit. Wir haben überdies gefeben, baß ibr Behirn flein, und ihre Nerven dief find, und wissen, daß die Verstandeskraft sich nach der Große bes Behirns, und bem Berhaltniß befe felben jum Durchmeffer ber Merven zu richten scheint. Der Ginn bes Geschmacks ift bei Diesen Thieren gleichfalls febr ftumpf; Dies ift aber ber Ginn ber roben Thierheit, bagegen bersenige des Gefühls, der bei den Sischen nicht febr ftumpf ift, berjenige ber feinern Empfine bungen kann genannt werben. Der Ginn bes Besichts ift berfenige ber Thatigfeit, und ihre Augen find auf eine Urt organifirt, die der Bluffigkeit bie fie bewohnen, febr angemeffen iff. Ihr Geruch ist aber vortrestich. Dieser Sinn ift unstreitig berjenige bes heftigen Berlangens, wie wir an ben Hansischen, diesen Tistannen von Meers bemerken. Bei dem Menschen hingegen wurde er nicht ohne Grund von J. J. Nousse au für den Sinn der Einbildungskraft erklärt, er ist zugleich derjenige der feinen, sansten Gefühle, der zärelichen Erinnerungen, und berjenige, den der Dichter der liebe anräth, bei dem Gegenstand einer sehr lebhaften Zuneigung zu verführen.

Um aber dieses Instinkts in seiner ganzen Fulle zu genießen, durfen die Krafte deren Resultat er ist, nicht geschwächt senn; allein sie werden stumpf, wenn die Temperatur des Wassers das sie bewohnen, zu kalt wird, und die wenige Wärme die sich durch ihr Uthemholen, und ihre innern Organen erzeugt, nicht durch äußere Wärsme vermehrt wird.

Die Fische so in der See wohnen, sind die sem kalten Erstarren nicht ausgesezt, in sofern sie sich in gewissen Rusten nicht in einer Jahrszeit, wo sie mit Sis belegt sind, zu sehr nahen. Sie finden beinah unter seder Breite, wenn sie sich in dem

bem Dzean mehr ober weniger erheben, ober unstertauchen, einen Wärmegrad, welcher selten unster densenigen herunterfällt, so auf dem Reaus murschen Thermometer mit 12 bezeichnet ist *).

Aber in Strömen, Flussen und Deichen, beren Wasser öfters und besonders in der Schweiz, nach Saussures Beobachtungen, den Thermosmeter wenigstens vier bis funf Grad über Null Fallen machen, sind die Fische beinah der ganzen Strenge des Winters ausgesezt, hauptsächlich in der Nahe der Pole. In solchen Fällen können sie sich schwerlich senes Erstarren, und jenes tiesfen Schlafs erwehren, dessen Ursachen, Natur, und Wirkungen wie in der Geschichte der eierlegenden vierfüßigen Thiere und der Schlangen ers klärt haben.

Um:

^{*)} Man sehe den vierten Band von Saufsures Reisen, und Rirmans Werk über die Bestimmung der Temperatur, unter verschiedenen Graden der Breite; welches leztere von Adet ins Französische übersezt worden.

Umfonst fuchen fie', fol wie ber Frost in ihren Aufenthalt bringt, nach andern beffer be-Schütten Bufluchtsorten, die weiter von einer gefrierenben Oberflache entfernt find, vergebens graben fie locher in die Erde, in den Sand und ben Schlamm, wo sie sich verfammeln, uber einander haufen und brangen, fie unterliegen ben Wirkungen einer ju ftarfen Barme, Berminderung, und wenn fie nicht in ein volliges Erstarren verfallen, so auffern fie wenige ftens jenen Grab der Rrafte Abnahme, ben man bon der Berminberung ber auffern Bes megungen an, bis zu einer vollkommnen Starra ober Schlaffucht rechnet. Mahrend biefem langen Winterschlaf verlieren fie um so wenis ger von ihrer Substang, je mehr sie erstarrt find, und man hat mehrmalen beobachtet, daß fie nur ohngefahr ben zehnten Theil ihrer Schwere verlohren batten.

Diese merkwurdige Wirkung ber Kalte, diese Urt periodischer Krankheit ist nicht die einzige, der die Natur der Fische unterworfen hat. Mehrere Gattungen konnen freilich in Badewasser leben, die einen ziemlich hohen Grad von Sie haben, ohnerachtet ich vermus

the, daß man die Resultate der Beobachtun: gen, die man hierüber angestellt, um vieles versmindern muß; aber im Ganzen genommen stehen die Fische ab, oder befinden sich wenigstens sehr schlimm, wenn sie einer zu starken, vorzüglich plozlichen Hise ausgesetzt werden.

Sie werden ferner von Insetten und Burmern mehrerer Gattung gequalt, Die fich in ihre Eingeweide einschleichen, ober sich an ihre Riemen anbangen, Schlechte Nahrung befommt ihnen gleichfalls nicht, zu faltes Waffer, so von ploglich geschmolzenen Schnee berrubrt, Waffer jo ju lange gestanden, ohne er: neuert zu weiben, und mit schablichen Dunften angeschwängert, ober ju febr mit faulig: ten Substanzen angefüllt ift, theilt ihren Blut nur Schlechte, oft Schaeliche Bestandtheile, und andern Theilen ihres Korpers eine ihrer Mas tur unangem ffene Nahrung mit, woraus ofters tobliche Krantheiren entstehen, die sich burch Geschwure und Auswuchse außern, Auch in ihrer leber und andern innern Organen fonnen fich Geschwure erzeugen, und gulegt find fte im hoben Alter vielfältigen Deranderungen und Berruttungen ber Rrofte amerworfen, Die eft tobild werben. ..

Dhngeachtet biefer verschiebenen Rranfheis ten, benen fie unterworfen, und von welchem wir in bem Abschnitt von der Erziehung ber bauslich en Rische handeln werden, ohnerach: tet der schlimmen und nicht feltenen Bufalle, benen fie wegen ber lage ihres Ruckenmarks und ber Beschaffenheit bes Rangle, bem es durchgeht. unterworfen find, fonnen diefe Thiere bennoch eine fehr beträchtliche Ungahl Sahre leben, infofern fie dem Rachen ihrer Feinde, und ben Rach: stellungen bes Menfchen entgeben. Genquen Beobachtungen zufolge bat man gefunden, baf fich ihr leben über zweihundert Sahre hinausftrefs fen fann, und mehrere andere Unzeigen laffen vermuthen, daß man Sifche gefeben, die beinabe breihundert Sahr alt gewesen.

Warum sollten auch die Sische nicht mehrern Ursachen des natürlichen und zufälligen Lozdes entgehen? warum sollte ihr leben sich nicht höher erstrecken, als dassenige aller üdrigen Thiere? Sie sind keiner Abwechslung von feuchte und trockne unterworfen, selten dem plozlichen Ueberzgang von großer Hiße zu strenger Kalte ausgesezt, beständig mit einer erweichenden Flüssigkeit umzgeben, mit einer Menge Del durchdrungen, mit einer

einer leichten nicht dichten Substanz bekleibet, ihr Blut ist nicht sehr warm, einige ihrer Sinne reizen sie nicht lebhaft, in allen ihren Bewegunzien werden sie durch das Wasser unterstützt, sie berändernihren Ort ohne große Unstrengung, im Innern wenig beunruhigt, von außen wenig bedrängt, im Ganzen wenig ermüdet, wenig abgenutzt, wenig verändert, erhalten sie lange Zeit eine große Biegsamkeit in allen ihren Theilen, und empfinden sehr spat sene Steisigkeit der Sibern, sene Verhärtung der sesten Theile, und sene Versstopfung der Kanale, welche gewöhnlich das Ende des lebens befördern.

Da auch ferner mehrere ihrer Organen unsabhängiger von einander sind, als bei den warmsblutigen Thieren, nicht so innig mit gemeinschaftslichen Mittelpunkten verbunden, und dadurch denssenigen der Begetabilien mehr ähnlich sind, so können sie sehr stark verändert, sehr schwer verswundet, und vollkommner zerstöhrt werden, ohne daß diese Zufälle ihnen den Tod zuziehen. Wehzerer ihrer Theile können sogar wieder ersest wersden, wenn sie weggenommen worden, und dies ist ein neuer Aehnlichkeitszug, den sie mit den enerslegenden viersüßigen und mit den Schlangen gesmein haben.

Unser Kollege Brouffonet hat bewiesen, baß in welcher Richtung man eine Flosse durchsschneidet, die Häute sich leicht wieder vereinigen, und daß sogar die artikulirten und aus mehrern Stücken zusammengesezten Strahlen sich wieder erneuern, und in ihrem vorigen Zustand erscheisnen, in sofern nur einkleiner Theilihres Ursprungs stehen geblieben ist.

Hierbei ift zu bemerken, daß die Zeit der Wiederhervorbringung der Flossen für die versschiedenen Gattungen derselben sehr ungleich, und so wie die ihrer ersten Entwicklung dem Einfluß angemessen ist, den sie auf das Schwimmen der Fische haben sollen. Demnach mussen diesenigen Flossen, die zur Bewegung des Thiers unentbehrslich sind, folglich am meisten gebraucht und gesübt werden, auch zuerst entwieselt, und wiedes erset werden.

Wir werben in dieser Geschichte sehen, daß wenn man einen Fisch den Bauch aufgeschnitten, um die Milcher oder den Eierstock heraus zu nehe men, und ihn durch diese Urt Kastration zu matsten, die durch diese Operation getrennten Theile sich leicht wieder zusammenschlossen, ohnerachtet

Die Wunde sehr tief und groß gewesen. Endlich muffen wir noch zusehen, daß man vorzüglich bei den Fischen zerschnittene Nerven sehen kann, die sich wieder mit einander verbinden, und in einem ihrer Theile erneuern, so wie Curikschank sie bei vollkommnern Thierch sich wieder unter einans der verbinden und erneuern gesehen *).

Es vereinigt sich demnach alles, um bei den Fischen, so wie bei den eierlegenden vierfüßigen Thieren und den Schlangen eine sehr lange lebensbauer zu beweisen, und aus diesem Grund findet man keinen ihrer Muskeln, der nicht so wie diesenigen der beiden letten Klassen Thiere noch reizbar ware, wenn er schon von dem Körper gestrennt, und das Thier längst todt ist.

Man stelle nun in Gedanken alle die betschiedenen Gegenstände, die wir bishero abgehanbelt haben, zusammen, so wird das Ganze ein
allgemeines Gemalde des gegenwärtigen Zustanbes der Sischklassen darbieten. Db aber dieser Zustand immer verselbe gewesen, dies machen wir
zum Gegenstand einer besondern Ubhandlung, die
wir neuen Untersuchungen gewidmet haben.

In

^{*)} Transactions philosophiques. Année 1793,

In dieser Abhandlung werben wir nicht mehr die Abgrunde des Meers zu erforschen trachten, sondern in die Eingeweide der Erde zu dringen suchen, die verschiedenen Schichten derselben ersforschen, und mitten unter den Trummern, welche deren Beränderungen beweisen, die Ueberreste der Fische aufsammeln, die zur Zeit jener großen Zerzrüttung lebten. Wir werden die Abdrücke sozwohl, als die beinah in ihrer ganzen Wesenheit erhaltenen, oder in Stein verwandelten Theile der verschiedenen Gattungen dieser Thiere unterssuchen, und sie mit demjenigen vergleichen, was wir von den Fischen, die gegenwärtig die Seen und Flüsse bewohnen, kennen.

Die Beobachtung wird uns diesenigen Gats tungen anzeigen, die von dem Erdball verschwuns ben sind, ferner diesenigen, die aus einer Gegend in die andere versezt worden, die so nur wenige, oder aber sehr starke Veranderungen erfahren, und endlich diesenigen, welche ohne Veranderung den Wirkungen der Zeit, und den Kampf der Eles mente widerstanden haben.

In Unsehung des Alters der Berander rungen, so die Fischklassen erlitten, werden wie I. Theil.

bie Beit befragen, bie auch die Trummer ber umgesturzten Berge bie Geschichte bes Ulters ber Matur geschrieben bat. Borguglich aufmerkfam werden wir auf jene fur bie Maturforscher so wichtige Begenstande fenn, wo ein großer Theil biefer Abbrude ober Berfteinerun= gen ber Sische versammelt ift. Hauptsächlich werben wir die merkwurdige Sammlung Diefer Thiere fluviren, welche in dem Bolca jenem Beronefischen Berg enthalten, ber feit mehrern Jahren burch bie Urbeiten geschickter Schthnologen befannt, und neuerlich durch die fiegreichen Waffen ber frangofischen Urmeen berühmt geworden ift. Hufmertfam auf die Berande= rungen ber Temperatur, welche fur biefe ober jene Begend bie Husartung ober bie Entfernungen ber Gattungen anzubeuten scheinen wird, foll unfer Bestreben babin geben, nachdem wir bie Geschichte ber Sische burch bie ber Erbe zu erflaren gesucht haben, die Beschichte ber Erbe burch die ber Gifche ju erklaren.

Diese sehr merkwürdigen Beranderungen, die man an den Fischgattungen bemerkt, uns gerechnet, konnen die in ihrer Nichtung gestörten, oder nur vorübergehend in ihren Berhaltenissen

nissen veränderten Kräfte ber Natur an diesen Thieren geringere oder beträchtlichere Modisikationen hervorbringen, die aber blos einzelne Instividuen betreffen, und folglich eigentliche Monsstrositäten sind.

Sehr oft, besonders bei ben hauslichen Fischen, deren Formen weniger bleibend geworsden, sieht man Individuen aus ihren Eiern kriechen, und sich zuweilen entwickeln, die sich entweder durch eine zu große Ausdehnung, oder eine zu starke Zusammenziehung gewisser Theile auszeichnen, andere haben keine Defnung des Mundes, oder keine ihrer Gattung angemessene äussere Organe, manche haben einige Flosser zu viel, manche zwei Köpfe, manche andere zwei Köpfe, zwei Körper und zwei Schwänze, und bestehen aus zwei völlig gebildeten verschiedenen Winkeln entweder an den Seiten, oder am Bauch mit einander verbunden sind.

Die Renntniß dieser Zufälligkeiten ift seht nüglich, indem fie uns das Spiel der Triebfebern entdeckt, und zeigt, bis zu welchem Grad bie Ausübung der thierischen Funktionen ver-

N 2

mehrt.

mehrt, vermindert, ober vernichtet werden fann, je nachdem verschiedene Organe vorhanden find, ober mangeln.

Indessen vereinigt die erzeugende Kraft, in ihren Abweichungen, Formen, die man sonst nicht beisammen findet, und kann sogar in ihrem regelmäßigen Gang, besonders wenn sie von der Kunst unterstüt wird, zwei verschiedere ne Gattungen einander nahern, sie vereinigen, und durch deren Vermischung Individuen hers vordringen, die von beiden verschieden sind.

Manchmal pflanzen sich die Individuen fort, und werden der Stamm einer Bastard. Gattung, die aber bleiben, und von den beyz den, denen sie ihren Ursprung verdanket, ganz verschieden ist. Zuweilen aber können sie ihre charakteristischen Züge nicht auf ihre Jungen übertragen, und diese kehren wieden in eine oder die andere Mutter Gattung zurück. Endelich sind sie zuweilen ganz unfruchtbar, und mit ihnen stirbt das Produkt beider Gattungen aus.

Diese Berschiedenheiten entstehen durch ben mehr oder weniger großen Abstand, welscher zwischen den Formen und Gewohnheiten der beiden ursprünglichen Gattungen statt sins det. Wir werden in dieser Geschichte die Grade dieses Abstandes untersuchen, indem die verschies denen angeführten Phanomene von ihm abhangen, und uns bemühen, die Kennzeichen anzugeben, an welchen man die alten Gattungen erkennen, und sie von den neuentstandenen unsterscheiden kann.

Da aber auch die Pflicht dersenigen, wels che die verschiedenen Zweige der Naturwissenssschaften bearbeiten, erfordert, die Früchte dersselben zur Vermehrung des Genusses der Mensschen anzuwenden, die Anzahl seiner Uebel zu vermindern, und sein Gemüch zu beruhigen, so werden wir am Schluß dieses Werks in einer eigenen Abhandlung, und in besondern Artikeln alles dassenige anzeigen, was Handel und Industrie den Produkten, so aus den zahlereichen Fisch-Klassen gewonnen werden, zu versdanken haben, und noch durch sie erhalten könznen.

Wir werben zeigen, bag beinabe jeber Theil biefer Thiere in ben Runften, und fogar in ber Urgneifunft benugt werben fann. Wir merden feben, wie ihre Schuppen die Stuckarbeit unferer Pallafte mit einem Gilberglang befleiden, und ber Schonheit falfche aber glan: gende Berlen leiben, wie ihre Saut, ihre baus tigten Theile, und befonders ihre Schwimm: blase sich in jenen vortreflichen teim bermanbeln laffen, ber bei fo vielen Urbeiten und Runften nothwendig, und den felbst die Urgneifunft nicht wie ihre Graten und Wirbelbeine mehreren Thieren langst verwirft, ben Ufern gur Mahrung bienen, wie ihr Del fo viele Butten erleuchtet, und fo viele gabe Materien gefchmeis big macht, und wie ihre Gier, ihre Milcher und Fleisch sowohl ben fostlichen Mahlzeiten prangen, als auch ben Urmen in feiner Sutte erquicten.

Wir werden anzeigen, auf welche Urt ihre verschiedenen Gattungen fruchtbarer, bem Geschmack angenehmer, gefünder, und ben verz schiedenen Simmelsstrichen angemessener gemacht werden können; wie man sie in Gegenden einz führen kann, wo sie bisher unbekannt gewesen, wie wie man sich beren zur Verschönerung unfrer Wohnungen bedienen, und neue Reize barin verbreiten kann, u. f. w.

Welcher Musbreitung und Vervollfommung ift übrigens nicht bie wichtige Runft ber Bi-Scheren fabig, ohne welche feine Ration eine fichere Schiffahrt, noch blubender Sandel, noch Gee : Macht, folglich meber Reichthum noch Macht haben fann? Welche Menge Menschen fann nicht burch bie unermesliche Ernbtel er: balten werben, die wir jahrlich von den Meeren, Stromen, Bluffen, Deichen, und ben fleinften Bachen erwarten fonnen? Das Waffer fann eine großere Ungahl Menfchen ernahren, als die Erde. Wie viet Beispiele aller biefer Wahrheiten bieten uns nicht die kaum ben gustand der Wildheit entgangenen Borben, Die aufgeklarteften Bolker bes Alterthums, bie Bewohner bes offlichen Indiens, die in ihrem weit umfaffenden Reich fo zusammengebrangten Chinefen, und mehrere europaifche Dationen bar, besonders die so in der Dabe ber nordlichen Meere wohnen?

Wir haben nun ben Grund zu bem Denke mal gelegt, bas wir ju errichten uns bemuben. laft uns auf die eine Seite beffelben die In-Schrift fegen: Der Gifer widmet es ber Wiffenschaft, in bem benkwurdigen Beitpunft, mo ber Gieg bas glorreis che Saupt des triumphirenden Baters landes mit lorbeeren befrangte. Dog: ten wir bald noch folgende bingufegen konnen: Die Standhaftigfeit hat es bollen: bet, nach dem unfterblichen Zeitpunft. wo bie große Ration von ben San: ben bes Friedens mit den Mehren bes Ueberfluffes, ben Willen bes Salents und ben Palmen bes Benies gefront. ber Welt bie Rube wiebergab, und aus den Banben der Tugend bie Blude feeligkeit empfing,

Ende der Abhandlung über die Natur der Fische.

Nomenflatur

nnb

methobische Sabelle

Der

Fisch e.

Diesenigen, welche bie vorstehende Abhandlung burchlesen haben, merden leicht einsehen, warum wir zuerft die Rlaffe der Filche in zwei Unter-Flaffen, nemlich in die ber knorpelichten und bie ber knochigten abtheilen. Dachher baben wir wieder jebe Unterflaffe in vier 21 6theilungen getheilt, bie fich auf bie Begene wart ober die Abwesenheit eines Riemenbeckels ober einer auswarts figenden Riemenhaut grunben, welche bas Organ ber Respiration, bas einzige, wodurch fich die Fische von andern Thieren mit rothem Blut unterscheiden, vollen: ben. Es leuchtet von felbst ein, wie vortheils baft es mar, bergleichen leicht zu faffenbe Rennzeichen aufzufinden, ohne bas Thier in einem einem ber wichtigsten Theile feines mefentlich-

Jede Abtheilung enthalt vier Ordnuns gen nach Art bersenigen, welche Linne unter ben Thieren eingeführt hat, die er als eigentliche Fische betrachtete. Wir haben seder bieser Ordnungen ein einfaches und bestimmtes Kennzeichen beigelegt, und werden in einer Abhands lung über die innern und festen Theile der Fissche, zeigen, daß dieses Kennzeichen, welches mit der Abwesenheit oder der Stellung des sogenannten Beckenknochens genau zusammenhängt, große Verschtebenheiten in der innern Bildung angezeigt.

Dem Zufolg zählen wir acht Abtheis lungen und zwei und dreisig Ordnuns gen in der Klasse der Fische. Aber die vier Abtheilungen gründen sich in jeder Unterklasse auf die Gegenwart oder Abwesenheit derselben äußern Theile und zwar bloß zweier dieser Theile. Auch sind die vier Kennzeichen, welche die vier Ordnungen jeder Abtheilung unterscheis den in allen acht Abtheilungen dieselben. Man hat also den doppelten Vortheil einer äußerst genauen Eintheilung, und einer geringern Uns acht Zeichen, als diesenige, so man dieher ges braucht braucht hat; folglich hat man einen Plan vor Augen, den man im Ganzen leicht übersehen, und in ben einzelnen Theilen leichter behalten kann.

Die nachstehende Tabelle stellt biese Einstheilung in zwei Unterklassen, acht Abtheilunz gen, und zwei und breißig Ordnungen vor; auch sind die knorpelichten Geschlechter darin enthalten. In einem der folgenden Bande werden wir die Tabelle von den Geschlechtern ber knochigten liefern, die wir hier noch zurückz gehalten haben, um diesenigen Geschlechter einsschalten zu konnen, welche von uns, oder ans bern Naturforschern noch vor geendigtem Druck ber beiden ersten Bande dieses Werks entdeckt werden konnten.

Im Unfang der Geschichte sedes Sies schlechts, wird man eine Tabelle aller dazu geshörigen Gattungen finden, und endlich werden wir die Geschichte der Fische mit einer vollsständigen methodischen Tabelle aller Abtheilungen, aller Ordnungen, aller Geschlechter und allen Gattungen dieser Thiere beschließen, desten wir über tausend Gattungen gefunden haben.

In manchen Ordnungen wird man noch fein Geschlecht beschrieben finden; benn ich wollte dem allgemeinen Plan alle Regelmafias feit, und ben gangen Umfang geben, beffen er fabig, und ben mir die Matur vorzuzeichnen-Much wollte ich meine Methode nicht ichien. fo einrichten, daß sie jedesmal erneuert werben mufite, fo oft man eine großere Ungabl Rifche entbecfte, fonbern fo, bag man alle Gattungen bie man funftig noch entdecken wird, bineins tragen konne. In biefem Gebanken murbe ich um fo mehr beståtigt, ba feit ber Ginrichtung ber bier mitgetheilten Tabelle, mehrere neuerlich befannt gewordene Geschlechter fich gleichsam pon felbst bargeboten haben, um einige lucken auszufüllen.

Ich habe mit Vergnügen die Methode verschiedener sehr geschiecker Natursorscher Deutschlands und des Nordens befolgt, welche mehrere neuerlich beobachtete Gattungen, mit Namen von Gelehrten, besonders von berühmten Natursorschern bezeichnet haben. Auf diese Urt habe ich mehrere Gattungen der Erkenntlichkeit und der Bewunderung gewidmet, und zwar Vorzugsweis vor den Geschlechtern, weil ich münschte, daß diese Erkenntlichkeit eben so lang

lang dauern mochte, als ber Ruhm ber Beobsachter, und weil der Name der Gattungen ges wissermaßen unveränderlich, diesenigen der Gesschlechter hingegen mit den neuen Methoden abgeändert werden können, welche durch den Fortgang der Wissenschaft vielleicht vorgezogen werden möchten.

Für sedes Geschlecht haben wir Kennzeichen vorgeschlagen, die so bestimmt, und so wenig zahlreich sind, als es die Bildung der Thiere die in seder Familie enthalten, verstattete. Wir haben in der vorstehenden Abhandlung gesagt, daß bei Eintheilung der Gruppen in Untergeschlechter, wir uns beinah immer nach der Form gerichtet haben, das heißt, nach dem Einstuß eines der vornehmsten Werkzeuge des Schwimmens der Fische.

Wir muffen noch hinzusehen, bag um biese Unnaherungen du begunftigen und bas Gebachtniß zu ichonen, wir uns bemuht haben, beinah bei allen Geschlechtern, die Untergeschlechs ter oder Geschlechter der zweiten Ordnung ans zugeben, entweder durch die Verbindung der Gegenwart oder Abwesenheit derselben Zeichen, ober burch bie berschiebenen Modifikationen ber= felben Organen.

Enblich haben wir uns bei ber Auswahl ber Kennzeichen, denen wir für die Unterklaffen, Abtheilungen, Ordnungen, Geschlechter, Untergeschlechter und Gattungen, den Borzug gaben, nicht eher für diese oder jene entschlossen, als nachdem wir eine große Anzahl dieser Gattungen untersucht, und mehrere Männchen und Weibchen verschiedener länder, und von verschiedenen Alter miteinander verglichen hatten.

Naturgeschichte

der

Fisch e.



Erste Unterflasse.

Anorpelfische.

Die festen Theile bes innern Korpers fnorpelartig.

Erfte Abtheilung.

Fische welche weder Riemendeckel noch Riemenhaute haben.

Erfte Drbnung.

Rahlbauche (Apodes) oder Fische welche feine Banchfloffen haben.

Erstes Geschlecht. Neunaugen.

Sieben luftlocher auf jeder Seite des Salfes, eine Defnung am Genit, feine Bruftfloffen.

Gattungen.

. Rennzeichen.

1. Die samprete.
(Pétromyzon Lamproie.)

Dhngefahr zwanzig Reihen Zahne.

1. Theil.

1

2.

Gattungen.

Rennzeichen.

2. Die Prife. (Pétromyzon Prika). Die zweite Ruckenflosse winklicht, und mit ber Schwanzflosse vereinigt.

3. Der Querber. (Pétromyzon Lamproyon). Die zweite Ruckenflosse sehr schmal, und nicht winklicht; zwei lappen an jeder Seite des hintern Nandes des Munds *).

4. Das fleine Reunauge. (Pétromyzon Planeré.) Der Körper geringelt, der Mund mit spisigen Wärzchen versehen.

*) Bloch giebt noch als Kennzeichen dieser Gatz tung an, daß sie einen geringelten Korz per hat. S. Naturgesch, der Fische Deutsch= lands 3. Theil. S. 45.

M. d. Ueberf.

Die Lamprete *).

(Pétromyzon Lamproie).

Es ift eine große und erhabene Beschäftigung, alle die Formen zu betrachten, mit welchen bie

*) Lampetra und Lampreda, lateinisch.

Lampreda, italianisch.

Lamprey, oder Lamprey eel, englisch.

Lamprete, deutsch.

Pibale in einigen fudlichen Departes menten Frankreiche, während dem erften oder zweiten Jahr ihres Lebens,

Lamproie marbrée. d'Aubenton Encya clopédie méthodique.

Pétromyzon marinus. Linné Musgabe

Pétromyzon marinus. Fauna Suecica.

Natur die lebenden und empfindbaren Wesen bekleidet hat. Das Ganze der aufeinander folgen:

Pétromyzon maculofus. Artedi Johthyologia. gen. 64. fyn. 95.

Pétromyzon Lamproie. Bloch, histoire naturelle des Poissons, troisièure partie. pag. 31. planch. 77.

Lamproie marbrée. Bonnaterre, planches d'histoire naturelle de l'Encyclopédie méthodique.

Pétromyzon. Klein, Miff. pifc. 3. f. 30.

Mustela sive Lampetra. Bellonices de aquatilibus. f. 76.

Mustela sive Lampetra. Salviani historia aquat. f. 62. b.

Lampetra major. Schwenk. Theriotz. Siles. £. 451.

Lampetra major. Charlet. Onom. f. 153. n. 3.

Lamproie. Cour d'histoire naturelle. T. V. p 284

Lamprey occr Lamprey eel. Willoughby Johthyologie p. 105 pl. g. 2, fig. 2.

Lamprey oder Lamprey eel; Ray Synopfie. f. 35. n 3.

Jaazmo unagi. Kaempfer voyage au Japou. T. l. pl. 12. fig. 2.

folgenden Modifikationen, durch welche die Thierheit immer tiefer herabsinkt, je weiter sie sich von dem Menschen entfernt, und alle Stuefen des lebens und der Empfindung dis zu dem Polypen herunter durchgeht, dessen Orgaznen

Lamproie. Fermin Description de Surinam p. 85.

Il Mussilla Forskael Descript. ani-

Lamprey. Pennant, zoologie brittannique. vol. III. p. 76. pl. 8. fig. 1.

Lampetra. Paul Jov. c. 34. p. 109.

Lamproie. Rondelet. Ten partie, liv.

Plota fluta. Bei einigen Schriftftele lern.

Lampetra, lampreda Kentmanni, lampreda marina, Mustela. Gesner Fischbuch. fol. 180. b & Paralip. p. 22.

Lampetra major. Aldrovand. lib. 4. c., 13. p. 539.

Idem. Jonston lib.2. tit. 2. c. 3. pl. 24. fig. g. 5.

Pétromyzon marinus. Schriften der Berliner Naturforschenden Freunde. VII. p. 4/6.

Lamproie, Valmont Bernau, Dictionnaire d'histoire naturelle. nen sich benjenigen ber Pflanzen am meisten nahern, und welche bas Ziel zu senn scheinen, wo sie schwach wird, sich verliert und verschwinstet, um bann wieder in bem allen Begetabilien zugetheilten Grad von lebensfraft zu erscheinen, stellt uns ein bewundernswürdiges unermesliches Gemählde vor Augen.

Das Studium dieser stufenweisen Absteis
gung der Formen und Kräfte ist demnach der
wichtigste Zweck der Untersuchungen der Naturforscher, und der würdigste Gegenstand der
Betrachtung des Philosophen. Die angestrengs
teste Ausmerksamkeit muß aber auf diesenigen
Stellen dieser Stufenleiter gewendet werden,
wo die Zwischenräume am größten, und die
Uebergänge am wenigsten ausgedrückt sind. Da
man nun mit gutem Grund die Gränzen der
Klassen lebender Wesen in die Mitte dieser
größern Zwischenräume gesezt hat, so folgt
nothwendig daraus, daß man in der Nähe dieser Gränzen die Gegenstände am sorgfältigsten
beobachten muß.

Sier muffen bie neuen Ringe aufgesucht werben, welche die Rette ber Naturprodukte

Entdeckung noch nicht bekannte Bildungen und Mitteleigenschaften, (propriétée intermédiaires) die ein helles licht über die Eigenschaften und Formen, welche in der Ordnung der Abstufung der Wesen, entweder vorangehen oder nachfolgen werden, ihre Verhältnisse erforschen, und deren Wirkung und Umfang bestimmen.

Das Geschlecht ber Meunaugen, ist bemnach unter allen Fisch Geschlechtern, haupts sächlich aber unter ben Anorpelfischen, eines bersenigen, welches am fleißigsten beobachtet, und am genausten beschrieben zu werben vers bient.

Wirklich stehen sie an der Spise der großen Rlasse der Fische, und zwar an dem einen Ende, durch welches sie sich dersenigen der Schlangen nähert, und sie mit diesen Thiezen nicht nur durch ihre äußere Form, und mehrere ihrer Gewohnheiten, sondern auch durch ihre innere Bildung, vorzüglich aber durch die Einrichtung und das innere Gezwebe der verschiedenen Theile des Sikes der Respiration verknüpft, welches leztere Orzgan eines der unterscheidendsten Kennzeichen der Fische ist.

Man follte beinah glauben,' baß die schafsfende Kraft, nachdem sie durch Hervorbringung der friechenden Thiere den Stoff der lange nach verbreitet, und in einen bieglamen Cylinder geswunden; nachdem sie ihr auf den trocknen Theil des Erdballs geworfen, und ihn verurtheilt hat, durch successive Krummungen ohne Husse der Hand, durch successive Krummungen ohne Husse der Hand, der Suße, noch sonst eines ahnlichen Orsgans, darauf herumzukriechen, auch die Tiefe des Meers durch Hervordringung der Neunausgen mit einem der Schlange ahnlichen Wesen be- völkern wollte.

Es scheint, daß die Neunauge dazu bestimmt worden, sich mitten in der See durch oft wiederzhohlte bogenförmige Rrümmungen zu bewegen, und gleichsam in den Wellen zu friechen, indem sie oben den verlängerten, runden, biegsamen Körper erhalten, der gleichfalls alles den Häns den oder Füßen gleichkommenden Theile beraubt ist. Man sollte ferner denken, daß um dieses der Schlange so ähnliche Wesen die Neunauge hervorzubringen, es in die Wellen des Ozeans zu tauchen, und mitten unter die von den Wogen bespühlten Felsen zu sehen, die Natur nichts weister nöthig hatte, als die Schlange einem andern Element

Element anzueignen; bassenige ihrer Organe zu modisiciren, welches für die Utmosphäre, in der sie leben sollte, eingerichtet war; die Form ihrer tunge zu verändern, deren Zellen zu isoliren, deren Flächen zu vervielfältigen, und ihr auf solche Urt das Vermögen mitzutheilen, aus dem Wasser der ber Seen und Flüsse die Grundbestandtheile der lebenskraft zu erhalten, die sie vorher der Luft verdankte.

Wirklich findet man das Respirationsorgan der Neunaugen bei keiner andern Gattung Fische, es ist durch seine Form eben so weit von den eigentlichen Kiemen als von den lungen entsernt, und macht die hauptsächlichste Verschiedenheit aus, welche diese erste Gattung der Knorpelfische von der Klasse der Schlangen trennt.

Wir wollen daher dieses merkwürdige Geschlecht näher betrachten, und vors erste die größte ber vier Gattungen, die man bisher in demselben entdeckt hat, untersuchen. Sie gleichen sich alle viere in so vielen Punkten, daß die drei kleinen bis leichte Abweichungen von der größern zu senn scheinen, der wir daher die meiste Ausmerksamkeit widme n widmen muffen. Wir fangen also bei ber lamprete und beren auffern Bilbung an.

An der Spise eines sehr langen colindrischen Körpers sizt ein länglichter schmaler Kopf, die Defnung des Mundes bietet, da sie von keinen festen oder harten Theilen gehalten wird, keinen bleibenden Umriß dar, sondern verändert sich, se nach den Bedürfnissen des Thiers; am gewöhnslichsten hat sie eine ovale Form, und sist etwas unterhalb des äussersten Ende der Schnauze.

Die Zahne sind ein wenig hakigt gekrummt, hohl, und sien blos in fleischigten Zellen, statt in knochigten Kinnbacken, und zwar in mehrern Reihen, die von dem Mittelpunkt nach dem Umskreis zulaufen. Gemeiniglich zählt man zwanzig Neihen solcher Zahne, sede aus funf bis sechsen bestehend. Zwei andere dickere Zahne stehen in dem vordern Theil des Munds, und noch sieben andere sien beisammen in dem hintern Theil des selben, endlich ist auch die kurze und halbmondsformig ausgeschnittene Zunge auf ihren Rändern mit kleinen Zähnen besetzt.

Meben sebem Auge stehen zwei Reihen fleiener locher, die eine von vier, die andere von funsten. Diese kleinen Defnungen scheinen die Mundungen der Kanale zu senn, welche bestimmt sind, jene schleimigte Feuchtigkeit auf die Oberstäche des Körpers zu leiten, die allen Fischen zur Ershaltung der Biegsamkeit ihrer Glieder so nöchig ist, hauptsächlich aber denen, die so wie die Neunzaugen sich blos durch schnelle wellenformige Krünzmungen sortbewegen.

Auf der Haut, die den Korper und den sehr kurzen Schwanz bedeckt, bemerkt man wahrend dem leben der lampreten keine sichtbare Schuppen, sie ist immer mit einem überfluffigen Schleim überz zogen, wodurch es dem Thier sehr leicht wird, der Hand, die es drücken oder fassen will, zu entz gleiten.

Die lamprete hat, wie wir gesehen haben, weder Brust noch Bauchstossen, dagegen aber zwei auf dem Rücken, eine jenseits des Afters, und eine vierte gerundete am Ende des Schwanzes, diese vier Flossen sind aber kurz und nicht hoch, so daß das Thier größtentheils durch die Kraft der Schwanzmuskeln und des hintern Knore

Knorpels, so wie auch burch die Fahigkeit, die es besigt, sich schnell nach allen Richtungen zu wens ben, und mitten im Wasser fortzuschlängeln, stät und schnell schwimmen kann.

Gewöhnlich hat die lamprete eine grunliche Farbe, die zuweilen mit andern Farben mehr ober weniger stark marmorirt ift. Auf dem Genick bemerkt man oft einen runden weißen Flek. Die Rückenflossen sind orangefarbig, und die Schwanze flosse blaulicht.

Hinter jeden Auge, und die neun kleinem bereits angemerkten tocher ungerechnet, erblickt man sieben großere Defnungen, die wie die tocher einer Flote in gerader linie hinter einander stehen, dies sind die Defnungen der Riemen oder des Mespirationsorgans.

Dieses Organ ist nicht wie ben andern Fische geschlechten einsach auf jeder Seite des Körpers, sondern besteht aus sieben Theilen, die unter eine ander in gar keiner unmittelbaren Gemeinschaft stehen. Es besteht nehmlich auf jeder Seite aus sieben kleinen Beuteln oder Sacken, deren jeder auswärts nach einer der sieben genannten Def-

nungen jufahrt, auf ber entgegengesezten Seite aber mit bem innern bes Mundes burch ein ober zwen kleine locher Gemeinschaft hat. Diese Beutel sind in Beziehung auf die Rückenlinie bes Thiers von hinten nach vorwarts gebogen, und mit einer faltigten haut bekleidet, wodurch die Berührungspunkte dieses Organs mit der Flussigfeit, die es enthalten kann, sehr vermehrt werden.

Die rothliche Farbe dieser Haut zeigt an, baß sie nicht nur mit kleinen Gefäßen betleidet ist, die von den Riemen. Schlagadern herrühren, sondern auch mit den ersten Ramisskationen der andern Gefäße, durch welche das Blut, nachdem es durch das Organ der Respiration gleichsam ers neuert worden, sich in alle Theile des Körpers ergießt, und sie belebt.

Diese verschiedenen Ramisikationen sind in der Haut der Respirationsbeutel zahlreich genug, daß das in kleine Rügelchen zertheilte Blut eine starke Verwandschaftskraft auf die in den vierzehn kleinen Beuteln enthaltene Flüssigkeit ausern kann, folglich können auch alle zum Umlauf der Säfte und zum leben erforderliche Verbindungen und Zersehungen eben so leicht darin statt sinden,

als in Organen, die mehr zertheilt find, in Theislen, die dem gewöhnlichen Aufenthalt der Fische angemessener, und in Riemen, dergleichen wir bei allen andern Geschlechtern dieser Thiere finden werden.

Vielleicht können aber auch biese Verbinsbungen und Zersehungen nicht so schnell in Beusteln vor sich gehen, die den Lungen der vierfüßigen und kriechenden Thiere und der Bögel ähnlicher sind, als die meisten Kiemen der Fische. Vielsleicht leiden die Neunaugen, wenn sie nicht von Zeit zu Zeit, obgleich nur selten, das Wasserder See und der Flüsse mit der luft vertauschen können.

Diese Abwechslung des Wassers mit der luft laßt sich mit den Behauptungen mehrerer Beobachter vereinigen *), welche annehmen, daß die Neunaugen genöthigt sind, sich zuweilen der Oberfläche des Wassers zu nähern, und einige Augenblicke frische luft einzuathmen. Man sollte auch benken, daß diese Beschaffenheit der Nespisrationsbeutel, die den lungen ahnlicher sind, als wirk-

Ir bible giet in ber angeführten Stelle.

wirkliche Riemen Ursache ift, baß die Neunaugen sehr leicht mehrere Tage ausser dem Wasser leben können. Dem sen nun wie ihm wolle, so kommen wir nun auf die Urt, wie das Wasser in sedem der vierzehn kleinen Beutel zirkulirt.

Wenn eine gewisse Menge Wasser burch ben Mund in die Gaumenhohle gekommen, so bringt es durch die innern Defnungen dieses kleisnen Sacks in jedem Beutel, und geht durch eine ber vierzehn aussern Defnungen wieder heraus, Auch kann das Gegentheil geschehen, daß das Thier das ihm nothige Wasser durch eine der vierzehn Defnungen einzieht, und mittelst der innern Defnungen, die sich in der Gaumenhole endigen, durch den Beutel ausstößt.

Das Wasser, welches in die Gaumen gebrungen, kann durch den Mund oder durch das luftloch ausgestoßen werden, womit die lamprete, so wie die übrigen Neunaugen auf dem hintern Theil des Kopfs versehen ist.

Diefes luftloch, welches wir auf dem Ropf fehr großer Knorpelfische, und auf dem Rochen und hanen doppelt finden, ift benjenigen abnlich,

bie wir auf dem Ropfe ber mit Floffedern versfehenen Saugthiere bemerken, und durch welche sie das Seewasser sehr hoch in die Hohe stoffen, und Wasserbogen bilden konnen, die man von ferne sieht.

Much die Meunaugen konnen auf eine ihrer Grofe und Rraft angemeffene Urt das überfluffige Maffer ber Beutel, die ihnen die Stelle ber Riemen erfegen, burch bas luftloch ausstoffen. Dhne Diefes luftloch, daß fie burch Husbehnung oder Busammenziehung der Baute, die deffen Umfang bedecken, nach Belieben ofnen ober verschlies fen fonnen, murden fie genothigt fenn, eine ibrer Sauptgewohnheiten febr oft zu unterbrechen, pon der fie ihren Mamen fuhren *), und die da= rin besteht, daß sie sich mittelft ihrer biegfamen und beweglichen lippen, und ihrer hundert bis hundert und zwanzig ftarfen und frummen Bahne an die Felfen der Ufer, an ben ichlammigten Grund, an schwimmendes Solz, und mehrere anbere Rorper anklammern **).

Man

^{*)} Petromyzou, bedeutet Steinfauger.

^{**)} Die Neunaugen fonnen fich auf diese Art an verschiedene Rorper fest anklammern. Man

Man sieht übrigens leicht ein, daß bie Neuns augen das Wasser entweder einziehen oder auss stoffen konnen, indem sie ihre Beutel erweitern oder zusammendrücken, und deren Mündungen entweder ofnen oder verschließen.

Wenden wir uns nun zu den innern Theilen der lamprete, so finden wir, daß die festesten Theile ihres Körpers blos in einer Neihe Wirbelbeine ohne alle Nibben bestehen, oder in einer Urt langem, knorpelichtem und biegsamen Strick, der das Rückenmark einzschließt, eines der einkachsten thierischen Gerippe vorstellt, und eine neue Aehnlichkeit zwischen der Gattung der Neunaugen und dersenigen der Blaksische, folglich eine neue Verbindung zwischen der Klasse der Fische, und dersenigen der Gewürme andeutet.

Det

fand eine kamprete von brei Pfund, die mit ihrem Mund ein Gewicht von ohngefahr zwolf Pfund nachzog. Pennant zoologie beittannique. T. III. p. 78.

Der Speischanal erstrekt sich von ber Jungenwurzel an, bis zum Ufter beinah ohne alle Krümmung, und ohne jene Unhängsel oder kleinern Kanale, die wir neben dem Magen einer großen Menge Fische bemerken werden. Diese Bildung, welche in den Verdauungssafzten der Lamprete eine große Wirksamkeit von ausscht*); giebt ihnen einen neuen Uehnlichteitszug mit den Schlangen **). Das Herze ohr ist im Verhältniß mit dem Umfang der Herzkammer sehr dies.

Die Gierstöcke nehmen bei ben Weibchen einen großen Theil der Bauchhole ein, und enstigen sich durch einen kleinen cylindrischen, vorsragenden Kanal auswendig an dem Körper, bei dem Ufter. Die darin enthaltenen Gier sind von der Größe der Mohnsamenkörner, und orangefarbigt; ihre Anzahl ist sehr beträchtelich. Um sich derselben zu entledigen, oder sie

zu

^{*)} Man sche die Abhandlung über die Natur der Fische,

^{**)} und die Naturgeschichte der Schlangen, vorzüglich die Abhandlung, über die-Ratur dieser Thiere.

ju befruchten, wenn sie gelegt sind, ziehen die tampreten, aus der See in die großen Flusse, und aus diesen in die fleinern. Der Zeitzpunkt, wo sie die See verlassen, um diese periodischen Reisen anzutreten, ist gewöhnlich der Frühling; er wird aber je nach der Verändezrung der Temperatur der Gewässer, worin sie leben, mehr oder weniger beschleunigt oder versspätigt.

Ihre Nahrung besteht in See ober Blußwurmern, und in sehr jungen Fischen, auch begnugen sie sich mit todtem Fleisch, ganz gegen die Gewohnheit einer großen Unzahl Fische; bagegen nahern sie sich hierin den Schlangen.

Da sie weberstarke Kinnbacken, noch spisige Zahne, noch spisige Stacheln haben, auch weder durch harte Schaalen, noch durch feste Buckeln, noch durch este Buckeln, noch durch eine knochichte Kruste beschüst sind, so besishen sie keine Ungriffswassen, und konnen den sie verfolgenden Feinden nur durch die Schuswehr der Schwachen, d. h. durch ziemplich state mehr oder minder verborgene Zusluchtstate, durch die Schnelligkeit der Flucht, und die Behendigkeit ihrer Bewegungen entwischen.

P 2 1 ... Da

Daher werden sie auch sehr häusig ein Raub der größern Fische, 3. B. des Hechts und der mannnlichen Welse; der vierfüßigen Thiere, 3. B. der Fischotter und des Pudelhunds, und endlich des Menschen, der sie nicht blos in Reusen*) und Senken ***), sondern auch in großen Nehen fangen.

Deffen

- *) Eine Art Korb, von Weiden oder Bast versfertigt, und flar gestochten, damit das Wasser durch sließen kann. Es werden mehrere Löcher darinn angebracht, und so eingerichtet daß die Spitzen der Weiden nach innen zu sich gegen einander biegen. Auf diese Art bies gen sie sich zurück, wenn der Fisch hineinsdringt, legen sich aber zusammen, und bieten ihm ihre Spitzen, wenn er wieder herauswill.
- **) Senke nennt man ein weites Garn, mit einem Sack in der Mitte, welches fenkrecht auf drei Stangen ausgespannt wird, deren zwei die beiden Enden des Garns, und die dritte etwas tiefer zurücktehende die Mitte desselben halt. So wird das Garn, dem Etrom der Fluth entgegengesetz, und wenn die Kische darin sind, so macht man zwei von den Stangen los, und zieht das Garn in das Fahrzeug.

Deffen ohngeachtet merben eine große Menge lampreten, trof ihrer gablreichen Reinde baburch erhalten, weil tiefe und fur die meiften Rische sogar tobliche Wunden, ben Deuns augen wenig oder gar nichts schaden. Gie fonnen fogar ziemlich beträchtliche Theile ihres Rorpers verlieren, und boch noch einige Beit fortleben, und man bat lampreten geseben, benen nichts mehr übrig war als ber Ropf, und ber bordere Theil des Korpers, und die fich bennoch mit bem Mund mehrere Stunden lang an harte Rorper, bie man ihnen vorhielt, feft anklammerten. Bierin findet man abermals eine merkwurdige Uehnlichkeit ber Organifation und ber Sabigfeiten, zwischen ihnen und

Buweilen befestigt man das Garn mit den beiden Enden anzwen Stangen, und zwei Manzner, denen jeder eine der Stangen trägt, geshen in das Wasser, und halten der ankommenden Fluth die Defnung ihres Garns entgegen, welches durch den Druck des Wassers eine Krümmung erhält, und einen vom Wind anseschwellten Segel gleicht. Sobald sie Fissche in dem Garn merken, so fangen sie diesselben, indem sie beide Stangen einander nashern.

und ben Schlangen, hauptfächlich mit ber Otter.

Je größer bie lampreten sind, besto höher werben sie von den Fischern geschätt. Man hat welche gefangen, welche gegen sechs Pfund wogen; wenn sie ohngefahr drei Pfund wiegen, sind sie bereits gegen drei Schuh lang *). Ihr Fleisch, welches unter gewissen Umständen schwer zu verdauen, ist sehr zart, wenn sie erst seit kurzen das Seewasser verlassen haben; es wird aber hart, und bekömmt einen schlechten Geschmack, wenn sie sieh lang im süßen Waffer aufgehalten, und mit dem Ende der warmen oder gemäßigten Jahrszeit wieder in die See zurückkehren, auf welchem Weg sie von den Jungen, die sie gebohren, gleichsam begleiztet werden **).

Bu

^{*)} Es ift überfluffig, hier die Meinung Ron= belets und einiger andern zu widerlegen, welche behaupten, daß die Lamprete nur zwen Jahr lang lebt.

^{**)} Pennant ergablt, daß die Stadt Gloces fer alle Jahr gegen Wennachten bem Ronig

Juweilen wird eine solche Menge lampresten gefangen, daß sie in den benachbarten Gesgenden nicht schnell genug verbraucht werden können, in welchem Fall man sie fur die spätere Jahrezeit, oder jum Versenden in fremde lander ausbewahrt, indem man sie rollet, und in Faschen mit Weinessig und Gewürzen einzmacht.

Der samprete scheint übrigens jeder Hims melsstrich angenteffen; denn man findet sie in den Gewässern von Japan, so wie in denen von Sudamerika; sie bewohnt das Mittelland dische Meer, den Ozean, so wie auch die Flusse bie sich darin ergießen, und zwar unter Breizten die sehr weit von dem Acquator entfernt sind *).

von England eine Lampreten Pascete zu schifs fen pflegen. Die Schwierigkeit, im Winter Lampreten zu erhalten, weil sie sich alsdenn selten den Ufern nahern, hat vielleicht die Stadt Gloccster zu dieser Wahl bestimmt, weil das Geschenk alsdann etwas seitenes ist. Pennant Zoologie brittannique, T. III. V. 77.

*) Schon Galen kannte fie, und erwähnt ihrer in seiner Abhandlung von den Rahruugsmitteln. Vielleicht ließe sich auch dasjenige, was Athendus von einer Fluß: Murane sagt; ferner was Strabo von Blutigeln erzählt, die sieben Ellen lang, und durchlöcherte Kiemen has ben, und einen Fluß in Lybien herzaufschwimmen, endlich die mit Wahrheit, Lügen und Aberglauben vermischte Sage Dpspians von einer Gattung Fische, den er Echenaeis nennt, auf die Lamprete anwenden. (Athen. lib. VII. cap. 312. Oppian. lib. I. p. 3. — Galenus de alimentis class. 3).

Die Prife*).

(Petromyzon Prika).

Diese Gatttung unterscheidet sich von ber samprete burch einige merkwurdige Buge. Die Prife

*) Prife, oder Brife, Neunauge. Deutsch.

Minog, poinisch.

Minoggi, russisch.

Silmuhd, Uctifa, Silmad. Esthnisch.

Natting und Neunogen Schwedisch.

Lampern und Lamprey, eel englisch,

Lamproi prika, Daubenton Encyclepédie methodique.

Petromyzon fluviatilis, Linne Ld, Gmelin, Neinoga natting. Fauna Suecica. p. 106.
Der gewöhnliche Name Neunauge, den man beinah in allen nordlichen gandern dieser Gattung giebt, so wie die Benennung Jaazmo ungi, (Acht Augen), denen man ihnen

Prife wird niemalen so stark, und man findet felten welche, die über funfzehn Zoll lang find, wah:

in Japan beilegt, und mehrere andere ahnliche, rühren wahrscheinlich von einem mehr oder weniger veralterten Jrrthum her, vers moge dessen man die Defnungen, die man an jeder Seite dieser Fische bemerkt, und die von einigen Schriftstellern auf acht, und sogar auf neune bestimmt worden, für Augen gehalten.

Petromyzon unico ordine denticulorum minimorum in limbo oris praeter inferiores majores. Artedi. Gen. 64. Syn. 89. Spec. 99.

la petite Lamproi. Bloch parti III, p. 34. pl. 78. fig. 1.

La Lamproie branchiale. Bonuaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

Petromyzon fluviatilis, steen sue, negen oyen, negen ogen, lamprette. Müller prodrom. p. 37. n. 307.

Petromyzon prik, negen voge. Gronow. Mus. I. p. 64. n. 114. Zooph. p. 38. Mustela. Plinius. Lib. IX. cap. 17.

Mustela fiuviatilis. Bellon. Aquat. p. 75.
Lampreta subcinerea, maculis carens. Salvian Aquat. p. 62.

wahrend man lampreten gefangen hat, bie gegen feche Schuh lange hatten. Außerbem find bie

Lampreta alterum genus. Gefner Aquat.

Lampreda Icones animalium, p. 326. Lampetra, medium genus. Willoughby Ichthyol. p. 106. tab. g. 2, fig. 1; & g. 3, fig. 2.

Lampetra medium genus, Ray. Syn. pifcium. p.25. n.1.

Lampetra fluviatilis. Aldrovand. p. 587.

Id. Jonston, p. 104. pl. 28. fig. 11.

Id. Schone. p. 41.

Id. Charlet, p. 159. n. 7.

Lampetra fluviatilis media. Schwenk. Theriotr. Siles. p. 532.

Jaazmo unagi. Kaempfer, voyage au Japon. T.I. p. 156. pl. 12. fig. 2.

Minog. Rzaczynski p. 134.

Lamproie, Fermin, histoire naturelle de Surinam, p. 85.

The lever lamprey. Pennant Brit. Zoolog. 3. p. 79. pl. 8. fig. 2.

Neunaugel. Marfigli 4. p. 2. tab. 1. fig. 4. Petromyzon. Kramer elenchus. p. 383. n. 1.

Petromyzon. Klein. miff. pife. 3. p. 29. n. 1. tab. 1. fig. 3.

bie Bahne in bem Mund ber Prife meber fo jablreich, noch fo geordnet, wie die der tamprete. Buerft erblickt man eine einzige Reihe febr Fleiner Bahne, welche auf bem Rand ber Defnung bes Munds figen; innerhalb biefes Ran: bes und bormarts fieht man eine Reihe von feche gleichfalls febr fleinen Babnen; auf jeder Seite innwendig figen brei ausgezachte Babne; naber an ber Defnung bes Mundes, erblickt man borne einen Bahn oder einen bicken halb: mondformigen Anochen, und hinterwarts einen langlichten Knochen in der Queere, der mit fieben fleinen Spiken verfeben ift; noch weiter bon dem aufern Rand des Mundes, bemerkt man einen zweiten in fieben Backen ausgeschnittenen Knochen, und noch tiefer einen Bahn ober Anorpelftuck.

Ferner berührt die zweite Ruckenflosse die Schwanzssosse, und verliert sich in dieselbe, statt daß sie bei der kamprete davon abgesondert ist, und an ihrem obern Rand einen vorragenden Winkel bildet. Endlich sind auch die Farben der Prike, von denen der kamprete verschieden. Der Kopf ist grünlicht, die Flossen violet; der obere Theil des Körpers schwärzlicht, oder grau ins

ins blaue fallend; auf ben Seiten bemerkt man einen gelblichten Streif; ber untere Körper ist weiß, zuweilen silberfarbig glanzend, und auf vem Rucken bemerkt man, statt der dunklern oder hellern Flecken wie bei der lamprete, fleine bogigte Queerstreifen.

In allen übrigen Junkten ber innern und auffern Bildung scheinen die beiden Gattungen, die wir mit einander vergleichen, zwei Ropien von benfelben Muftern.

Die Augen haben bei beiden Gattungen einen Gold = oder silberfarbigten Ring, mit fleis nen schwarzen Punkten besäet, und sind gleich falls mit einer durchsichtigen Haut verhüllt, die eine Berlängerung von benjenigen ist, die den Kopf bedeckt.

Un bem Genick ber Pricken bemerkt man, so wie an bem ber lamprete einen weißlichten ober rothlichten Fleck.

Man bemerkt an der Prife weder Brust noch Bauchflossen. Die Rückenflossen sind so wie ben der tamprete durch zahlreiche Knorpel unterfinzt, die ziemlich bicht reben einander ftes hen, und sich gegen den obern Rand zu ausseinander geben. Ihr Gewebe kann man nicht eher recht unterscheiben, als wenn man die Haut wegnimmt, mit der sie bedeckt sind.

Die Eingeweibe ber Prife sind diesenis gen der kamprete vollkommen gleich; das Herz, die leber, der Eierstock, und die Saamenblass chen sind denen der leztern ahnlich. Da auch ferner der Darms Ranal ohne alle Unhängsel und ohne Rrummung ist, so ist der Magen stark, musklicht, und kann mit sehr wirksamen Werdauungssäften die schnelle Digestion volls bringen, die ein beinah gerade fortlaufender Darms Ranal zu erfordern scheint.

Diese Vergleichung zu vollenden, merken wir noch an, daß die Prike so wie die tamprete durch vierzehn kleine Beutel athmet, die densenigen der leztern ähnlich sind. Da sie übrigens so wie die tamprete ein neues Vershältnis mit den Thieren, so mit lungen verseshen sind, andeutet, so bemerkt man an ihn ein abwechselndes Ausdehnen und Zusammenziehen eines großen Theils ihres Körpers, welches mit

bem abmechselnden Ausbreiten und Bufammen-

Diesen Uehnlichkeiten zufolg follte man glauben, baf bie Prifen und lampreten nur einerlei Bewohnheiten haben, bennoch find fie in einem merfmurbigen Punft, nemlich im Aufenthalt, gang verschieden. Die lamprete bringt einen großen Theil bes Jahrs, haupt= fachlich ben Winter in bem Dzean oder ber mittellandischen Gee ju, wahrend bie Prife eben biefe Zeit, und in allen Wegenden fich bas fufe Waffer ber Geen bes festen landes und ber Infeln-jum Aufenthalt mabit. Dieferme: gen haben ihr mehrere Raturforscher ben Da: men Petromyzon fluviatilis beigelegt, welcher bie Matur bes Waffers und ber Geen andeutet, worin sie lebt, mabrend die samprete ben Mamen Petromyzon marinus erhalten.

Wir brauchen hier nichts zu wiederhohlen, baß unter ben Neunaugen so wie unter allen übrigen Fischgeschlechtern diesenigen Gattungen, die sich in der See aufhalten, immer um viesles größer sind *), als die so die Flusse beswoh-

^{*)} S. die Abhandlung über die Matur der Fische.

wohnen, ohnerachtet übrigens beide einander vollkommen ahnlich sind. Auch wollen wir uns nicht weiter mit den bereits angeführten Muthmaßungen über die Ursache beschäftigen, die gerwissen Sattungen die See jum Aufenthalt bessimmt, während sie in ihrer aussern und innerlichen Bildung die vollkommenste Aehnlichfeit mit densenigen Gattungen haben, die blos allein im süßen Wasser der Flüsse und Bäche leben *).

Diese Muthmaßungen bei Seite gesezt, können wir annehmen, daß dieselbe Gewalt, welche im Unfange des Frühlings die sampreten nöthigt, die See zu verlassen, und die Flüsse, die sich darin ergießen, heraufzugehen; um dieselbe Zeit auch die Prike zwingt, den Grund der Deiche zu verlassen, in welchem sie den Winter über gelebt hat, und in die sich darein ergießenden Flüsse und Bäche überzuzgehen.

Daffelbe Bedurfniß einer angemeffenern Mahrung und Temperatur, und eines Bodens, ber

^{*)} Ebenbafelbft.

ber nahe genug an der Oberfläche des Wassers liegt, um die Einwirkung der Sonnenstrahlen zu empfangen, bestimmt die Weibchen der Priken und lampreten, den Aufenthalt in Flussen und Bächen jeder andern Wohnung vorzuziehen, wenn sie durch das Gewicht einer Menge Eier gedrückt werden. Hiezu kömmt der unwiderstehliche Zug, der die Männchen zwingt, den trächtigen Weibchen, oder den von ihnen gelegten Eiern zu folgen, um sie zu bez fruchten; ein Zug, welcher auf die Neunaugen der See eben so stark wirkt, wie auch die der Flüsse, und sie sämmtlich mit derselben Geswalt, und in derselben Zeit in das sließende Wasser der Ströme und Flüsse treibt.

Mit Eintritt bes Winters, ist alles was sich auf bas Eierlegen bezieht, langst geendigt; bie Eier sind langst nicht nur befruchtet, sons bern ausgekrochen, und die jungen Priken bes reits so weit entwickelt, daß sie gegen die Flusse kampfen, und ziemlich lange Reisen uns ternehmen konnen. Alsbenn ziehen sie beinah samtlich mit der jungen Brut fort, und begesben sich nach den verschiedenen Deichen, wels che die Eltern im verstoffenen Frühling verlaßen.

sen haben, und beren Grund ber mahre Winteraufenthalt ber Prifen ift, weil sie alsbenn baselbst, besser als in ben Flussen, die ihnen angemessene Temperatur und Nahrung sinden.

Man findet übrigens die Priken nicht nur in sehr vielen Gegenden Europens und Uffens, sondern auch in Amerika, vorzüglich im Gudlichen.

Man hat behauptet, daß ihr leben sehr furz sen, und sich nicht über zwei bis drei Jahre erstrecke *); aber diese Behauptung ist dem bewährtesten Erfahrungen der Fischgeschichte entgegen **), und wird durch die entscheidensten Beobachtungen, die mit einzelnen Thieren dieser Gattung angestellt werden, widerlegt.

Prifen und sampreten konnen eine siemlich lange Zeit außer bem Waffer leben, wohnech es benn leicht wird, sie von dem Ort wo sie gefangen worden, lebendig in ziemlich entfernte Gegenden zu transportiren. Mankannsich dieses noch

^{*)} Ph. L. Statius Müller.

^{**)} Abhandlung über die Ratur der Fische.

noch mehr erleichtern, wenn man sie während bem Transport in Schnee oder Eis einlegt *). Ift aber die Entfernung zu groß, so bedient man sich des bei der lamprete angezeigten Mittels, rostet sie, und macht sie mit Essig und Gewürz in Fäschen ein.

Sie sind benfelben Feinben ausgesezt wie bie lampreten, und bienen, wie diese zur Speise für den Menschen, außerdem werden sie von den Seehandelsgesellschaften, welche auf den Fang des Stocksische, der Steinbutter und anzberer Fische ausgehen, sehr gesucht, und zur lockspeise für leztere gebraucht. Alles dieses zeigt eine große Fruchtbarkeit bei dieser Gatztung an, wie denn auch ihre Weibchen eine große Menge Eier enthalten.

D 2

[&]quot;) Man sehe den Artisel von den Karpfen, und Bloch hist, natur. des poissons.

Der Querder*).

(Petromyzon Lamproyon).

Die lamprete ift bas Neunauge ber Gee, bie Prike bassenige ber Deiche, und ber Quer

*) Lamprillon und Chatillon in mehrern fuds lichen Departementern Franfreiche.

Septoeil, in mehrernmordlichern Des partementern Frankreichs.

Blind Lamprey, in mehrern Provinsgen Englands.

Petromyzon branchialis. Linné Edit. Gmelin.

Lamproi branchiale. Daubenton Encyclopédie methodique.

Petromyzon corpore annulato, appendicibus utrinque duobus in margine oris. Artedi gen. 42. Syn. 90. Querber bassenige ber Strome und Fluffe, legterer verläßt seinen Aufenthalt beinah niemals;

Petromyzon branchialis, Lin-aehl, Linné fauna Suecica. 292.

Id. Wulf, Ichthyol. boruff. p. 15. n. 20. Vas-igle, Müller Prodromus Zoolog. Dan. p. 37. n. 307. b.

Uh-len, Kramer Elenchus. p. 483.

Petromyzon corpore annulato, ore lobato.

Bloch. III. pl. 86. fig. 2.

Lamproi branchiale. Bonnaterre, planches de l'Encyclopedie.

Petromyzon. Gronow. Zoophyt. p. 38. n. 160.

1d. Klein. miff. pifc. 3. p. 30. n. 4.
Mustela fluviatilis min. Bellen Aquat.
P.75.

Lampetra parva et fluviatilis. Gefner Aquat, p. 589. Icon. animal. p. 286. Thierbuch. p. 159. 6.

Lampern, or pride of the Iss. Willenghaby Ichthyol. p. 104.

Lampetra coeca. id, tab. g. 3. fig. 1.

Id. Ray. Synops. pifc. p. 35. n. 2. 4.

Lampreta, Neumauge. Ionsten. tab. 28. fig.

10.

mals; wie die beiben erstern, um die kalte Jahrszeit, im Grund der Deiche oder des Weers zuzubringen. Er bringt das ganze Jahr in den Strömen und Flussen zu, nicht blos um seine Eier zu legen und zu befruchten, sondern auch um alle seiner Organisation angemessene Berrichtungen zu vollbringen; die Strenge des Winters fürchtet er nicht, sondern unternimmt längere oder fürzere Züge, nicht um den Aufenthalt zu verändern, sondern blos um dessen verschiedene Gegenden zu durchziehen, und diesenigen aufzusuchen, die seinem Geschmack und seinen Bedürfnissen am angemessensten sind.

Er verdient in biefer Rucfficht ben Beinamen fluviatilis noch eher als bie Prife, der

er

The pride. Pennant Zoolog. Brittan.
3. p. 80. pl 8. fig. 3.

Lamproyon et Lamprillon. Rondelet. hist. des poissons. pl. 2, p. 202.

Querder, Schlamm-querder. Schwenkf. Theriothr. Siles. p.423.

Der Kieferwurm. Müller. l. s. 3. p. 234. Pride Plot. Oxfordsh. p. 182. t. 10.

Lamproyon. Valmont de Bourare Dictionnaire d'Histoire naturelle. er von einer Menge Naturforscher beigelegt worden, wir haben ihn jedoch derfelben abgenommen, um so mehr, da wir den Namen Prife beibehalten, und uns dabei nach den Gebrauch einer Menge Bewohner verschiedener europäischer Gegenden, und nach der Meinung mehrerer neuer Schriftsteller gerichter haben.

Um aber keine neue Verwirung in die Nomenklatur der Fische zu bringen, so haben wir der gegenwärtigen Sattung den Namen fluviatili nicht beigelegt, sondern die Benensnung Lamproyois beibehalten, unter welcher er in mehrern ländern bekannt, und in mehrern Schriften beschrieben ist.

Dieser Fluß Neunauge hat innerlich und aufferlich dieselbe Bildung, wie dassenige der See, es ist aber kleiner als die tamprete, und kurzer und dunner als die Prike, denn seine größte tange beträgt nicht viel über sieben Zoll. Die Muskeln und Haute seines Körpers sind so geordnet und beschaffen, daß es wie geringelt aussieht, wodurch es eine neue Aehnlichskeit mit den Schlangen, besonders mit den Ringelschlangen und Blindschleichen erhält *).

Nur

^{*)} Histoire des Serpens.

Mur in bem Innern, und zwar im hintergrund bes Mundes erblickt man funf bis
fechs Zahne, und einen halbrunden kleinen Knochen, wodurch mehrere Naturforscher zu der Behauptung verleitet worden, daß der Querder gar keine Zahne habe *). Der hintere Rand bes Mundes ist in zwei sappen getheilt, die Rückenstossen sehr niedrig und krumm zulaufend, statt einen Winkel vorzustellen.

Seine Augen sind mit einer Haut besteckt, und sehr klein, daher einige Naturforscher ihr blind **) genannt haben, obgleich dieses Wort, in Verbindung mit dem Namen Neursauge, der beinah allen Fischen dieser Gatztung ***) beigelegt wird, einen wahren Wistersruch in der Nomenklatur darkiethet.

Der sehr furze und sehr bunne Korper bes Querbers ift an beiden Enden um einen Durch:

^{*)} Bloch Naturgesch. der Fische Deutschlands. 3 Th. p. 45.

^{**)} Lampetra coeca feu oculis carens. Ray Synops. 36.

^{**)} Enneophtalmos coecus, (Willoughby, p. 107),

Durchmesser schmaler, als in ber Mitte, wie berjenige mehrerer Wurmer; auf bem Mücken ist er gewöhnlich grunlicht, an ben Seiten gelb, und an bem Bauch weiß, ohne Flecken ober Streifen.

Seine lebenbart in ben kleinen Fluffen ift berjenigen ber Prike und der lamprete in ben Stromen, Deichen ober der See vollkommen ahnlich. Er hangt sich an verschiedene feste Rorper, zuweilen schlingt er das Ende seiner biegsamen Schnauze unterhalb des Riemendekstels und der Riemenhaut der größern Fische herum, und klammert sich an selbige an. Dies gab Linné Gelegenheit, ihn den Namen Postomyzon branchialis beizulegen.

Er ift fehr gut zum Effen, und hat viels leicht ein noch zäheres leben, als die übrigen Neunaugen, die ihr an Größe übertreffen, man bedient sich deshalb seiner zum Roder, um ans bere Fische zu fangen, welche gern nach lebenspigen Thieren gehen.

Das fleine Neunauge *).

(Petromyzon Planer.)

Man findet in allen Wassern eine oder die andere Gattung von Neunaugen, in der See, 3. B. die lamprete, in den Deichen und landseen die Prife, in den Flüssen den Querber, und in den fleinsten Flüssen und Bächen das kleine Neunauge, oder den Planer. Dieser leztere ist in den Gewässern von Thüringen durch den Erfurtischen Professor Planer **)
ent-

*) Planer. Petromyzon corpore annulato, ore papillofo. Bloch. 3. p. 47. n. 4. pl. 88. fig. 3. Petromyzon planer. Linné und Gmelin. Lamproi Planer. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

**) Ein von Seiten des Bergens und der Kennts niffe hochft schätharer Mann, deffen zu frus hen Tod seine Freunde noch jezt betrauern.

A. d. Ueb.

entbeckt worben, und Bloch hat ihm bem Namen Planer beigelegt, eine Gewohnheit, zu welcher uns die Erkenntlichkeit verpflichtet, die wir bemjenigen schuldig sind, die etwas zur Erzweiterung unfrer Kenntnisse in der Naturgesschichte beitragen.

Dieses Neunauge ist långer und dicker als der Querder, seine Ruckenstossen sind hoster, der Korper scheint wie der des leztern geringelt, seine Farbe ist olivenartig, und es unsterscheidet sich von den übrigen Neunaugen durch kleine spisige Erhöhungen oder Wärzschen, welche auf dem Umfang der Mundoffnung sisen, ferner durch eine Reihe von einzander abgesonderter Zähne, die senseits dieser Wärzschen sisen, und endlich durch eine Reihe zusammen verbundener Zähne, die man senseits der abgesonderten erblickt.

Wenn man dies Neunauge in geschwächsten Alfohol thut, so lebt es darin noch über eine Viertelstunde, unter den heftigsten Bewesgungen, und konvulsivischen Zuckungen, woraus man die Wirkung erkennt, welche der Alkohol vornehmlich auf seine Respirationsorgane außert.

Bierte Drbnung.
Bauchfloffer; bei welchen die Floffen unter dem Bauch figen.

Zweites Geschlecht. Rochen.

Funf luftlocher auf jeder Seite bes untern Korpers; ber Mund fist am untern Theil bes Ropfs; ber Korper ift fehr flach.

Erstes Untergeschlecht.

Spihige Zahne; Stacheln auf dem Korper oder auf dem Schwanz.

Gattungen.

Rennzeichen.

2.

Moche. | Gine einzige Reis | fe Stacheln auf | dem Schwans.

n dem Artifel über die Romenklatur ber Fische ist bereits gesagt worden, daß man Sattungen.

Rennzeichen.

2. Die Spignase. (Raie Oxyrinque.)

Eine Reihe Stacheln auf dem Körper und auf dem Schwanz.

3. Der Spiegele Rochen. (Raie Miralet.) Der Körper glatt; einige Stacheln um die Augen; drei Reihen Stacheln auf dem Schwanz.

4. Der Walbers Roche. (Raie chardon.) Der ganze Rucken mit Stacheln befezt; eine Reihe
Stacheln um die Augen, und zwei Reihen auf bem Schwanz.

5.

man noch keine Gattung dieser Thiere kennt. aus welcher man eine zweite und britte Orde nung in der ersten Abtheilung ber Angepeine sche bilden könnte. Gattungen.

Rennzeichen.

5. Der Dorn Roche, deln auf dem Rors (Raie Ronce.)

Eine Reihe Gtas per, und brei auf bem Schwanz.

6. Der Chagrin: Roche. (la Raie chagrinie.)

Budeln vorn auf dem Rorper, zwei Meihen Dornenauf ber Schnauze und bem Schwang.

Zweites Untergeschlecht.

Spigige Zahne; feine Stacheln weber auf Korper noch Schwanz.

Gattungen.

Rennzeichen.

7. De. Zitter IDer Rorpes ban Roche. mah oval, zwei (Sale Tornille) | Stiffentiallen

Drittes Untergeschlecht.

Stumpfe Zahne; Stacheln auf dem Rörper, oder auf dem Schwanz.

Gattungen.

Rennzeichen.

8. Der Meerabler. (Raie aigle.) Einen gezacten Stachel, und eine Flosseam Schwanz; lezterer länger als der Körper.

9. Der Stech: Noche. (Raie pastenvque.) Einen gezackten Stachel, keine Flos se am Schwanz; lezrerer långer als ter Körper.

no. Mochene hymma. (Raja hymma.)

Einen mit Saut bedeckten Stachel am Schwanz, leze terer am Ende mit einer sänglichten haut versehen.

Gattungen.

phen.
(Raja Sephen.)

12. Der Nagel Roche. (Raie bouchia.)

13. Thouins-Roche. (Raie Thouin.)

14. Bokhat-Roche, (Raie Bokhat.) Rennzeichen.

Eine Menge Bufz feln auf bem Ropf, dem Rucken, und dem vordern Theil des Schwanzes.

Eine Reihe gestrummter Stascheln auf bem Rors per und Schwanz.

Eine fehr verlangerte Schnauze, bie fo wie der vorbere Theil des Ropfs mit fleinen Stacheln befest ift.

Drei Reihen Stascheln auf dem vorschern Theil des Rudens; die erste Rudenflosse oberschalb den Baucheflossen.

Sattungen.

Rennzeichen.

15. Cuvier Roche. (Raie Cavier.) Eine Reihe Stas deln auf bem hins tern Theilbes Rufs fens; brei Reihen auf bem Schwanz; bie erfte Ruckens floffe ohngefahr in ber Mitte bes Ruckens.

18. Die Engelröche: (Rais Abinobate.) Einen långlichten Rorper, eine einzis de Reihe Stacheln auf bemfelben.

Biertes Untergeschlecht.

Stumpfe Zähnie; keine Stacheln weber auf dem Körper noch auf dem Schwang.

Gattun gen:

Rennzeichen.

17. Roche : Mobuslar.

(Raie Mobular.)

Zwei große Uns hångsel vorn am Kopf; berSchwanz ohne Flossen:

R

Øaf:

Sattungen deren Form der Zähne noch nicht bekannt, und welche Stacheln haben.

Gattungen.

Rennzeichen.

18. Roche: Schoukie. (Raie Schoukie.) Die Stacheln fißen weit von einans der entfernt; eine Menge Buckeln.

Roche.
(Raie chinoise.)

Der Körper ein mange onale die Schnauge von bein bein Rüffer gebem Auge brei Stacheln; mehren guf dem Rüffer auf dem Schwanz.

Gattungen beren Form ber Bahne noch nicht bekannt, und die feine Stag cheln baben.

Gattungen.

Rennzeichen.

20. Gronovs: Der Korper beis Roche. | naboval; eine eine · (Raie Gronovienne.) | zige Ruffenflosse:

21. Roche: Manatia. (Raie Manatia.)

3wei Unbangfel vornam Ropf; feine Ruffenfloffe; eine Erhohungober Buffel auf bemi Ruffen.

Der Glatt : Roche *).

(Raja Batis).

Die Nochen find so wie die Neunaugen Knorpelfische, auch bemerkt man an deren Riemen weder

*) Flaffade, ouverture, vache marine, in mehrern füdlichen Departementern Frankreich &.

Raja batis. Linné et Gmelin.

Raja coliart. Daubenton Encyclopédie methodique.

Rjaa varia, dorfo medio glabro, unico aculeorum ordine in cauda. Artedi gen. 73. Syn. 102.

Raja cauda tantum aculeata, Bloch hist, nat. des poissons. III. parti p. 54. pl. 79.

Raja

weber Saute noch Deckel. Noch größere Uehnsichkeiten haben sie mit den Neunaugen in ih:

ren

Raja coliart. Bonnature, planches d'histoire naturelle de l'Encyclopédie methodique.

Batis. Aristoteles. lib. 1. c. 5. lib. 2. 6.
13. lib 5. c. 5. lib. 6. c. 10 und 11. lib. 8. c. 15.
und lib. 9. c. 37.

Alian. lib. 16. a. 13. p. 921.

Oppian. lib. 1, p. 5. 6. und lib. 2, p. 60,

Athen. 11b. 7. p. 286.

Rayte, raych & rubas. Cub. lib. 3. c. 74. & 77. p. 87. h. et 88. b.

Raja undulata sive cinerea. Aldrovand. lib. 3. c. 50. p. 452.

Raja levis. Schonev, p. 58.

Raja undulata. Jonfton. lib. 1, tit. 1. c. 3.
a. 3. punct. 5.

Raja undulata. Charlet. p. 130.

Autre Raie á bec pointe. Rondelet, premiere partie. l. 12. p. 275. Gronov. mus. 1. n. 143. Zooph. n. 157.

Dasybatus in superna corporis parte versus

Bellon Aquat. p. 89.

Laevirajae. Salv. Aquat. p. 149.

Geffner Aquat. p. 792. Icon, anim. p. 30. Thierbuch p. 96.

ren Gewohnheiten und ihrer Beschaffenheit, und bennoch sind biese beiden Fischgeschlechter weit von einander entfernt. Welche Entfernung 3. B. sindet nicht zwischen dem fleinsten Neunauge, dem Querder und dem großen Nochen, vorzüglich den Glatt: Nochen statt, mit bessen Geschichte wir uns hier beschäftigen.

Der Querber hat oftere nur einige Zoll an lange, und einen Zoll im Durchmeffer, wahrend die großen Mochen zuweilen mehr als funfzehn Schuh lange, und sechs die neune an Breite haben. Der Querber wiegt hochstens einige Unzen, dagegen findet man in den subslichen Meeren Nochen, deren Gewicht über zwei Zentner beträgt. Der Körper des Querbers ist langlicht chlindrisch, rechnet man aber bei den Rochen den Schwanz ab, so dietet ihr flacher zugerundeter Körper beinah in seinem ganzen Umfang das Bild einer Scheibe dar.

Der

Willougby Ichthyol. p. 69. tab. c. 4.
Oxyrinchus major. Ray pifc. p. 26. n. 3.
Skate, Pennant, Zoolog. brittann. vol.
III. p. 62. n. 1.

Raie au bec pointu. Valmont de Bonnare, Dictionnaire d'Histoire naturell. Der Querder ift biegsam, gelenkig, kann sich leicht nach seder Richtung wenden, und jedem seiner Muskeln eine isvierte und eigene Bewegung geben. Der Rörper des Nochen hingegen ist sehr wenig gelenkig, und verstattet nur eine geringe Biegung eines Theils über den andern, er ist bennah immer nach derselben Richtung ausgedehnt, und bewegt sich nur mittelst einer allgemeinern, gleichformiger in allen seinen Theilen verbreiteten Kraft.

Die Querber und übrigen Neunaugen vereinigen, sich zu keiner Jahreszeit in einer Urt Gesellschaft. Dagegen giebt es eine Zeit im Jahre, wo das dringenoste Bedürsniß durch die neulebende Wärme vermehrt und gereicht wird, in dieser Jahreszeit paaren sich die Nochen, das Männchen hält sich eine längere oder kürzere Zeit zu den Weibchen, und sie sind viellschicht unter ollen Fischen die einzigen, die sich ziemlich innig mit inander verbinden, eine Urt Familiengesellschaft anfangen, und denen der Reiz einer gemeinschaftlichen Wollust, und einer wenigstens augenblicklichen Juneigung nicht ganz fremd ist.

Die jungen Neunaugen friechen aus Eisern, welche vor fürzerer ober längerer Zeir von ber Mutter gelegt worden, die jungen Rochen friechen in Mutterleib aus, und werden ganz gebildet gebohren. Die Neunaugen sind sehr fruchtbar, die Weibchen legen mehrere tausend Gier, die von den Männchen befruchtet wers den; die Rochen hingegen bringen nur ein Junges auf einmal zur Welt, und im ganzen Jahr überhaupt nur eine kleine Unzahl. Die Neunzaugen nähern sich den Ottern durch ihr Rese pirationsorgan, die Rochen durch die Urt, wie sie gebohren werden.

Nur eine Gattung Neunaugen! lebt in dem salzigten Wasser, wählt aber nur in der kalten Jahreszeit ihren Aufenthalt in der See, dagegen halten sich alle Gattungen Rochen, unter allen Himmelsstrichen und zu allen Jahreszeiten mitten in den Wellen des Ozeans oder der mittlandischen See auf.

Wir sehr verschieden sind also nicht unfre erkanstelten Einrichtungen von dem großen Plan der schaffenden Macht, unfre Methoden, deren einzelne Theile wir so, mubsam zu verbinden

fuchen, von bem bewundernsmurdigen unermes: lichen Gangen aller Produktionen, welche ben Eroball ausmachen ober verschönern? Wie weit find nicht die nothwendigen aber mangelhaften Mittel, burch bie wir ber Schmache unfers Befichts, ber Unbestandigfeit unfers Gedacht= niffes, und ber Unvollkommenheit bes Husbrucks unferer Bedanken zu Sulfe kommen, von fener mabren Darstellung entfernt, welche bie Berbaltniffe aller Wofen ausbruckt? Was ift bie Ordnung, bie wir in Ruckficht bes gegenwar: tigen Buftandes unfrer Renntniffe fur bie nuslichfte balten, gegen jenes munderbare Gange, wo die Ratur ftatt alle Wefen in eine Reibe ju bringen, fie durch ungablige Begiehungen uns ter einander nach jeder Richtung gruppirt, ver einigt und verfettet bat?

Doch wir wenden unfern Blick von bie fer Sohe, beren Betrachtung für unfere Eins bildungskraft so große Reize hat, und wollen alle Mittel anwenden, die uns die Runft der Beobachtung bisher darbietet, um unfre Aufz merksamkeit auf diejenigen Wesen zu richten, welche der Gegenstand dieser Untersuchung sind, und deren überlegende Beobachtung und auf nüsliche und hohe Wahrheiten leiten kann.

Die Rochen haben also ihren beständigen Aufenthalt in bet Gee, bod giebt es verschies bene Zeitpunkte im Jahr, wo fle ihre Wohnung in bem Djean felbst verandern. Solange bie Beit ber Befruchtung ber Gier entfernt ift, und die fchlimme Jahreszeit noch bauert, find fie in ben Tiefen bes Meetes gleichfam berborgen. Sier liegen fie oft unbeweglich auf eis nem Sand ober Schlammgrund, breiten ib ren platten Rorper über ben Meeresgrund aus, und lauschen unter bem Schilf und anderen Geepflangen, an Stellen, Die von der Dberg flache bes Waffers nicht fo gang weit entfernt find, baf bie Sonnenstrahlen nicht bahin fommen, und die Reime biefer Begetabilien befruchten fonnten.

In dieser Entfernung von den Ufern verstienen sie den Namen der Pelagischen, der ihnen von verschiedenen Naturforschern beigez legt worden. Noch mehr verdienen sie den Namen, wenn, nachdem sie in ihren tiesen Wohnungen lang und vergeblich auf die Unstunft der Thiere, die ihnen zur Nahrung diesen, geharret haben, sie auf dem Schlamm, der sie zuweilen bedeckt hat, fortziehen, und solz

foldergeftalt ihre Nachstellungen und Unterfus chungen weiter um fich ber verbreiten. Gie verdienen endlich in voller Bedeutung Bewoh: ner ber hoben Gee genannt ju merben, wenn fie von Bunger immer farfer gebrangt, von gablreichen Baufen gefährlicher Reinde etschreckt, ober burch sonft eine machtige Urfache beunruhigt, fich nach ber Dberflache ber Wel-Ien erheben, fich immer weiter von ben Ruften entfernen, fich mitten unter ben Sturmen eis ner schnellen Rlucht, noch ofter aber einer hartnadigen Berfolgung ihrer Beute überlaffen, ben tobenden Winden und Wellen trogen, ibren Schwang frummen, ihre breiten Rloffen mit Bewalt bewegen, ihren großen Rorper über bie Wellen emporheben, mit feiner gangen Schwere wieder finken laffen, und bas schaumende Meermaffer mit Beraufch weit von fich megschlagen.

Sobald aber mit dem Frühling oder dem Unfang des Sommers die Zeit herbeitommt, ihre Jungen zu gebähren, alsdenn brangen sich Mannchen und Weibchen um die Klippen der Ufer herum, und konnten alsdann augenblickslich unter die Uferfische gezählt werden.

Sie mogen nun in ber Rafe ber Ruften bie Wohnung, ben Grund, ober bie Nahrung suchen, die ihnen am besten gefällt, ober in einiget Entfernung von denselben schwimmen, so erregen sie immer die Aufmerksamkeit des Beosbachters durch die große Wasserfälle, die sie zusammendrücken und weit von sich stoßen, und durch eine Art zitternder Bewegung, die sie den sie imigebenden Wellen mittheilen.

Die Wallfische und übrigen saugenben Gethiere nebft einigen Butten ausgenommen, bietet fein einziger Bewohner ber Gee einen fo langen, breiten, flachen Rorper und eine fo glatte ausgebehnte Blache bat. Ihre Bruftfloffen, bie man mit großen Glugeln verglichen, find beständig ausgebreitet, vermittelft eines febr langen, bunnen und febr beweglichen Schmans ges regieren fie ihren lauf burch bie Wellen, perfolgen schnell die Rifte, die fie auffuchen, burchschneiden ploglich bas Waffer, um unberfebende über die Thiere herzufallen, die fie beis nah erreicht haben, gleich bem Raubvogel, ber Ach aus der luft heruntersturgt, und fo ift es benn fein Bunder, daß man fie in bem Mugenblick, wo sie pfeilschnell über die Oberflache bes Dzeans hinfahren, mit einem febr großen Bogel, und fogar mit bem Ubler verglichen, ber mit . mit ausgebreiteten Flügeln Die berschiedenen Gesgenden ber Utmosphare schnell burchstreicht.

Die stärkten und größen Fische scheinen, so wie der Abler als der größte und stärkste unter den Bögeln, die schwächern Seethiere nur vermöge der dringendsten Nothwendigkeit, und dem Bedürfniß der Ernährung eines grossen Körpers, zu verfolgen, und keine unnüße Grausamkeit gegen sie zu äußern, und da die Nochen überdies mit einem feinem Instinkt bes gabt sind, als die übrigen knochigten und Knorzpelsische, so kann man sie im eigentlichen Sinn die Adler der See nennen.

Der Dzean ist ihre Wohnung, so wie die luft diesenige des Adlers; und so wie der Adler in die Tiefe der Atmosphäre herabsteigt, um nach dem Sieg auf wusten Felsen und steilen Gipfeln auszuruhen, und die Früchte seiner muhsamen Jagd ungestört zu genießen, eben so tauchen die Nochen nach längerm lauf und Kampf in dem Abgrund der See, und sinden daseibst eine sichere Freistatt, und den ruhigen Besth ihrer Beute.

Man darf sich daher nicht wundern, wenn schon zu Aristoteles Zeiten eine Gattung Rochen den Namen, Meeradler erhalten, den wir ihn auch beibehalten haben. Bevor wir uns aber mit derselben beschäftigen, wollen wir den Glattrochen naher untersuchen, der einer der grösten und bekanntesten seiner Urt ist, und vermöge der hier angenommenen Ordnung die erste Stelle einnimmt.

Sein Körper im Ganzen genommen, hat ohngefähr eine Mautenförmige Gestalt, die Spihe der Schnauze sitt an dem vordern Winskel; die längsten Strahlen seder Brustflosse nehmen die beiden Seitenwinkel ein, und der Ursprung des Schwanzes ist auf dem Gipfel des hintern Winkels.

Ohnerachtet nun dieses Ganze sehr flach ist, so bemerkt man doch eine leichte Erhöhung, sowohl an der obern als untern Seite, welche so zu sagen den Umriß des eigentlichen Körn pers angiebt, das heißt, die drei Hölungen des Kopfs, der Brust und des Bauchs, diese drei vereinigten Hölen, nehmen aber nur die Mitte der Maute ein, ben dem vordern bis zum hin-

tern Winkel an gerechnet, und lassen auf jeder Seite eine Urt weniger dicken Triangel übrig, ber eine ber beiden Brustsoffen ausmacht.

Die Fläche dieser beiben Bruststossen ist größer als die des eigentlichen Körpers, oder der drei Haupthölungen, und ob sie gleich mit einer dicken Haut bedeckt sind, so kann man doch leicht, besonders gegen den Seitenwinkel dieser breiten Theile, eine große Menge dieser knorpelichten zusammengesezen und artifulirten Strahlen deren Gewebe wir erkläre haben, leicht erkennen und zählen

Diese Strahlen gehen von dem Körper aus, und erstrecken sich, indem sie sich ein wenig von einander beeteen, die zum Rand der Kiosen Durchigen, weiche wur dem Olates inchen augesten bahert, friglich diese langen Berapier in der jeuten hauten, werden sich wundern zu seinen dan sie von mehrern Marturfe, ihren die siehe den germäß behaunteren des in den Kioushfossen des Miarre

¹⁾ Man febe die Abigenhaug über bie Ratur der Giebe.

Glatt: Rochens gar keine Strahlen vorhanden find.

Sogar Aristoteles, ber boch die Hauptsgewohnheiten ber Rochen sehr gut gekannt und erklart hat *), vermuthete keine Strahlen an den Seiten des Nochens, oder betrachtete sie nicht als unterscheidende Kennzeichen der Flossen, und schrieb dem zufolg, daß sie gar keine Bruftflossen hatten, sondern mittelst der Beswegung ihrer Seitentheile fortschwammen **).

Der Kopf des Glatte Rochens, der sich mit einer etwas spissigen Schnauze endigt, ist mit seinem hintern Theil in die Brusthole einsgesügt. Die Defnung des Mundes sist am untern Theil des Kopfs, und ziemlich ware von der Spisse der Schnauze auskernt, sie ist verslängert und in die Queere lause und derem Rander sind koren Rander sind knorpelicht, und aus ausgeren Reis

^{*)} Aristot. histor. anim. 11b. 2. c. 13. — lib. 3. c. 3. et 5. — lib. 6. c. 10. et 11. — de Generation animal. lib. 3. c. 7. & 12.

^{**)} Ariflot, histor, hatur, lib. z. c. 5.4

ben sehr fpisiger und hactichter Bahne verseben. Die Bunge ift fehr furt, breit, und eben.

Die Masentocher fifen bor bem Mund. und folglich gleichfalls auf bem untern Theil bes Ropfs. Das Thier kann übrigens bie Defnung seiner Dase nach Willführ entweder erweitern ober verfleinern, und fie im legtern Rall, mittelft einer besondern Saut gang ver-Schliefen, welche an ber Seite ber Defnung fift, Die ber Schnauge am nachsten ift, fich leicht bis jum entgegengefesten Rand ausdebs nen laft, gleichfam barauf flebt, ben Dienft einer Rloppe verrichtet, und berhindert bof bas mit richenben Dunften geschwangerte Waffer, nicht bis zu biefem garten Organ burchbringt, besonders in Angenblicken, wo ber Glatt-Roche nicht von ber Wegenwart auferer Begenftande benachrichtigt zu fenn braucht, ober in foleben, wo fein Nervensuftem burch eine lebhafte und anhaltende Wirkung ju fark gereist murbe.

Da der Sinn des Geruchs bei ben Fisichen gewissermaßen den Sinn des Gesichts ersehen muß, vorzüglich ben dem Glatt- Nos LEheil... chen *), so ist diese Art Decke ihm nothwenbig, um ein sehr empfindliches Organ vor der Ermattung und Zerstörung zu schüßen, und um sich der Rühe und dem Schlaf überlassen zu können. Eben so würde der Mensch und die vierfüßigen Thiere ohne die Augenlieder, die sie oft über ihre Augen verbreiten, weder dem zu bftern und zu lang anhaltenden Wachen ausweichen, noch das Organ des Sehens in seiner Bollsommenheit und Schärfe erhalten können.

Wir haben die Bildung des Geruchors gans bei den Fischen bereits erklart, sowohl bei den knochichten als knorpelichten, besonders bei den Rochen ***). Wir haben gesehen, daß bei leztern der innere Theil dieses Organs aus faltigten häuten besteht, die der Queere nach auf den beiden Seiten einer Art Scheidewand lies gen.

^{*)} Abhandlung über die Natur der Fische.

^{**)} Eben diefelbe Abhandlung. Die Tafel worauf der Thouin, Roche abgebildet ist, zeigt sehr deutlich die innere Organisation des Geruchorgans bei den meisten Rochen, und andern Knorpelsischen.

Diese Falten ober flachen Saute find bei bem Glatte, und beinah bei allen anbern Rochenarten, mit andern fleinern Sauten gleichsam wie mit Franzen besegt. 2luferbem find fie hoher als beinah bei allen andern befannten Sifchen, bie Sanen ausgenommen; ba nun bie Sole, melde biefe großern und gable reichern Saute, Diefe breitern und vielfachern Rlachen einschließt, geraumiger ift als die abn= lichen Solen der meiften andern fnochichten und knorpelichten Sifche, fo ift nicht zu berwundern, bag beinah alle Rochen, hauptsächlich ber Glatt Roche, einen weit vollkommnern und Scharfern Geruch haben, als bie meiften anbern Bewohner ber Gee, baber fie auch von febr weitem Berbeifommen, oder aus der groffen Tiefe beraufsteigen, um ben Raub zu verzehren nach bem fie begierig find.

Man wird sich noch erinnern, was wir von der Bildung des Fischohrs, besonders des jenigen der Rochen gesagt haben *); und brauschen also nicht zu wiederholen, daß die knorpelichten und vorzüglich die Nochensische das S2

^{*)} Abhandlung über die Ratur der Sifche.

eigentliche Gefühl bes Gehörs in brei fleinen Beuteln empfinden, welche fleine Steinchen, oder eine Kreideartige Materie enthalten, und die einen Theif ihres innern Ohrs ausmachen, so wie auch in den kampen oder Erweiterungen dreier beinah zirkelformiger häutigter Kandle, welche die drei Ohrenkanale ides Mensschen, oder die sogenannten halbzirkelformigen Gange vorstellen.

In diesen verschiedenen Theilen des Gehörorgans, verbreitet sich der Zweig des fünften Nervenpaars, der bei den Fischen der wahre Schallnerve ist, und diese drei häutigten Kanale, stecken zum Theil wieder in andern, beinah zirkelformigen Kanalen, wie die erstern, die aber knorpelicht sind und die weichern Kanale, um deren Erweiterungen herum sich der Schallnerve verbreitet, vor mehrern Zufällen schühen.

Die Augen sißen auf bem obern Theil bes Kopfs, und ohngefahr eben so weit von der Schnauze entfernt, als die Defnung des Mundes. Sie ragen halb vor, und sind zum Theil mit einem Fortsat der Kopfhaut bedeft,

bet sich über dem Augenstern erhebt, und eine Art kleines Dach bildet, welches den Sisch vershindern würde, die fenkrecht über ihm stehensten Segenstände zu sehen, wenn es nicht biege sam wäre, und ein wenig gegen die Mitte des Kopfs zurückgezogen werden konnte. Diese Haut, welche das Thier ausbreiten oder zusammenziehen kann, und welche einige Achnlichkeit mit dem obern Augenlied des Menschen und der vierfüßigen Thiere hat, ist von einigen Schriftstellern Augenlied genannt, und von andern mit der Nickhaut der Wogel verglichen worden.

Unmittelbar hinter ben Augen, aber etwas mehr gegen ben Rand des Ropfs zu, sißen zwen Defnungen oder Luftloch er, welche mit dem Innern des Mundes Gemeinschaft haben. Da nun diese löcher ziemlich groß, die Röhren, deren Mundungen sie vorstellen, breit und sehr furz sind, und sie ohngefahr bis an die Defnung des Munds reichen, so ist nicht zu verwundern, daß wenn man einem Glatte Rochen in einer gewissen Richtung, und z. B. gegen das licht halt, man sogar in einiger Entfernung, und durch die Defnungen des Mundes und der

luftlocher, bie jenfeits bem Thier ftehenben Gegenftanbe erblickt, welches alsbann zwei große Wunden erhalten zu haben, und von einer Seite zur andern burchftochen zu fenn scheint.

Diese löcher, welche bas Thier mittelst einer sehr behnbaren Haut, die man einem Ausgenlied, ober einer Klappe vergleichen kann, nach Belieben öfnet oder verschließt, dient dem Roschen zu demselben Gebrauch, wie das Luftloch der lamprete. Durch diese Defnungen zieht er nemlich das seinen Respirationsorganen nöthige oder überstüffige Wasser ein, und stöft es wiesder aus, wenn er nicht den Mund öfnen will, um das Seewasser in seine Kiemen oder wiesder heraus zu bringen.

Da aber weber ber Glattroche noch bie andern Rochen gewohnt sind, sich mit dem Mund an Felsen und andere harte Körper anzuklammern, so mussen wir untersuchen, warum diese beiden obern kuftlöcher, die man noch bei den Hapen, sonst aber bei keiner andern Fischgattung sindet, ihnen zu dem schnellen Einziehen und Ausstoßen des Wassers, ohne welches sie nicht leben könnten, nothwendig scheiken.

Wir werben feben, bag die Riemenofnungen ber Mochen an ber untern Seite ihres Rorpers figen. Man fonnte bem gufolge annehmen, daß ba fie febr lange im Grund bes Meeres verweilen, wo der untere Theil ihres Rorpers auf bem Schlamm ober Sand rubet, bie Defnung ihres Mundes ober bes Siges ber Respiration einen großen Theil ihres lebens gewiffermagen in bem Schlamm ftedt, fo bag bas Seemaffer nur schwerlich eindringen und ausfließen fann; und bag wenn biese Defnungen, die überdies verstopft fenn fonnen, nicht burch Defnungen am obern Theil bes Korpers erfest murben, biefe Thiere bas Waffer, womit ihre Respirationsorganen beständig befeuchtet fenn follen, entbehren mußten.

Diese Respirationsorganen, benen die luftstöcher das Seewasser zuführen und wieder abnehmen, bestehen auf jeder Seite in einer ziemlich großen Hole, welche mit der Gaumenshole Gemeinschaft hat, oder vielmehr einen Theil derselben, ausmacht, und sich an der unstern Seite des Körpers, durch fünf löcher oder queerlaufende Einschnitte nach außen zu endigt, welche das Thier verschließen kann, je nachs

bem es bie Saute bie bergn Minber bedecken, ausbehnt ober gufammen zieht.

Diese fünf Defnungen sißen hinter ber Mundofnung, in einer halbkreisformigen linie, beren Bogen ber außern Seite des Körpers zugekehrt ist so daß beide Neihen, wovon jede fünf Einschnitte hat, mit dem Raum den sie unterhalb des Kopfs, des Halfes, und eines Theils der Brust des Thiers einnehmen, eine Urt obaler Scheibe vorstellen.

In jeder dieser Seitenholen des Glatte Mochens sißen die eigentlichen Riemen, die aus fünf etwas gebogenen Knorpeln bestehen, wels the mit einer Menge flacher, sehr danner aufs einander sißender Haute besezt sind, die wie Blatter aussehen. Man zählt zwei Neihen dieser Haute oder Blatter an dem konveren Rand der vier ersten Knorpel oder Riemen, und eine Reihe an dem fünften oder lezten.

In der Abhandlung über die Ratur der Fische haben wir gesehen, daß diese sehr dunnen Saute eine Menge Ran firationen der Blutgefaße enthalten, welche sich in die Kiemen Kimen entigen; es sen nun, daß diese Ges
fåse die äußersten Enden der Riemen Arterie
ausmachen, die sich in so viele Zweige theilt,
als Riemen vorhanden sind, und diesen Respis
retionsorganen das Blut zuführt, welches bes
reits im Körper zirkulirt hat, und dessen Bestandtheile gereinigt und erneuert werden muße
sen; oder daß diese Gefäße der Ursprung derjenigen sind, die sich in dem ganzen Fischkörper verbreiten, und das erneuerte oder erfrischte
Blut darin vertheilen.

Diese Blutgefäße, die in den Riemenhausten aus sehr dunnen Blattern bestehen, die verschiedene Flussigkeiten leicht aufnehmen; können, wie bereits gesagt, um so stärker auf die sie befeuchtende Flussigkeit wirken, weil die Flache der Riemenblatter, auf denen sie versbreitet liegen, bei allen Fischen, verhaltnismas sig mit ihrem Korper sehr groß ist.

Die Riemenhaute ber Rochen find auch wirklich nicht so ausgedehnt und entwickelt, wie bei manchen andern Fischen, dennoch hat der berühmte Monro gefunden, daß die Flache dieser Blatter bei einem Glatt = Rochen von mitt=

mittlerer Große berjenigen bes menschlichen Rorpers an Große gleich fomme.

Endlich ist auch ber aussere Theil bieser Riemen, oder vielmehr ber Blatter, woraus sie bestehen, in Beziehung auf die Haut, oder den Rand der benachbarten Hohle nicht isoliet, wie die Riemen der meisten, besonders der knochigeten Fische, sondern an dieser Haut oder dens selben Rand, mittelst eines dunnen Häutchens befestigt. Da nun dieses Häutchen sehr dunn ist, so kann es die Respiration nicht hemmen, sondern höchstens den Gang derselben auch eine den Gewohnheiten des Glattrochens angemesssene Urt modifizieen.

Dieser Rochen hat zwei Bauchstoffen, die hinter den Brustsloffen, neben und auf jeder Seite des Ufters sissen, welcher mit noch zwei andern Flossen, die wir Ufterflossen nennen wollen, besezt und gleichsam damit umgeben ist. Der Ufter ist so genau damit umgeben, daß er gewissermaßen in der Mitte einer einzigen Flosse zu sissen scheint, die er vermöge seiner tage in zwei abtheilt, weswegen auch einige Naturforscher sie im Singular, die Ufterstosse genannt haben.

Diese Ufter- und Bauchstossen sißen aber nicht perpendikulär oder sehr schief, wie bei den meisten Fischen, sondern haben eine beinah ganz horizontale Nichtung, scheinen einigermaßen eine Fortsetzung der Brustssossen, und bestimmen die rautenformige Fläche, welche der Körper des Glatt- Rochens darbietet.

Uebrigens find bie Bauch : und Ufterflot fen, die man auf jeder Seite bes Rorpers fieht, nicht wesentlich von einander getrennt, wenigftens findet man oft, wenn man fie auseinanber behnt, daß sie bloß zwei Abtheilungen berfelben Rloffe ausmachen, daß fie mit berfelben Saut bedeckt find, und bag bie Grofe ber Strablen, bie an dem Theil, ben man Bauchflosse genannt, gemeiniglich langer find, ben Unfang bes einen und bas Ende ber anbern 216= theilung andeutet. Im ftrengsten Sinne follte man also bem Gebrauch ber Maturforscher, welche über die Rochen geschrieben, nicht folgen, fondern fagen, daß ber Glatt : Roche feine-Ufterfloffen, sondern zwei lange Bauchfloffen babe, welche mit ihren aufferften Enben ben Ufter einfassen.

Zwischen bem Schwanz und ben Bauch: und Afterflossen erblickt man bei den mannlie chen Glatt: Mochen, und auf seder Scite des Körpers eine falsche Flosse, oder besser zu reden ein langes Unhängsel, dessen bestimmte Organis sation und eigentlichen Gebrauch der verdiente Or. Bloch *) entdeckt hat.

Die Bauch: und Afterflossen, die schmäsler und kurzer sind, als die Brustkossen, besteshen sedoch gleichfalls aus wirklichen knorpelichten, zusammen gesezten, artikulirten, zweigartisgen Strahlen, gewöhnlich sechs an der Zahl, die mit der Haut des übrigen Körpers bedeckt sind. Die Anhängsel hingegen, von denen hier die Rede, haben keine Strahlen, sondern entshalten mehrere kleine Anochen oder Anorpel, wovon seder deren eilf, reihenweis sichend in seinem Innern enthält.

Biere diefer Knorpel find an einem gros fen Quer: Knorpel befestigt, deffen aufferste Ens

^{*)} Raturgefcichte der Tifche Deutschlands. 3ter Theil. Artifel Glatt = Roche. Ceite 56.

ben die Bauchflossen unterstüßen, und welcher seiner lage und Gebrauch nach dem sogenannten Beckenknochen des Menschen und der vierfüßigen Thiere ahnlich ist. Nach diesen vier Knorpeln erblickt man zwei andere in dem innern Theil des Unhängsels, und auf diese zwen folgen fünf andere von verschiedener Gestalt.

Dies Unbangfel ift ferner an feiner auffern Seite mit einem Ranal verfeben, ber an feinem bintern und borbern Ende offen, und bestimmt ift, eine weiße flebrigte Seuchtigfeit aufzunehmen, die von zwei Drufen bertommt. welche durch die Muskeln der Ufterfloffen jus fammengebruckt werden fonnen. Das Unbangfel felbst fann durch die Kraft eines Mustels hakenformig gebogen werben, und wenn ber Glatt : Roche sich beffen nicht mehr bedienen will, fo richtet es fich vermoge ber Glafticitat ber eilf barin enthaltenen Anorpel wieder aerabe. In feinem naturlichen Buftand flieft ber weiße und flebrigte Cafe burch die bordere Defnung heraus, ift es aber gebogen, fo mird biefe Ochnung burch ben Biegungsfanal ver-Schloffen, die flebrigte Reuchtigfeit flieft burch bie gange Boblung bes Ranals, burch bie Def:

nung am anbern Ende hinaus, und befeuchtet ben Theil, ober ben Korper, auf welchem bas Ende dieses hakens festsigt, und verhindert baburch einen zu starken Druck.

Die Stellung dieser beiden Unhängsel, die man allein an den Männchen bemerkt, ihre Form, innere Bildung, und der Saft, der durch den Kanal fließt, womit sedes dieser Unsuhängsel verschen ist, könnte zu der Meinung verleiten, welche Linné einige Zeit angenommen, daß sie die Zeugungstheile des Männchens ausmachen. Untersucht mon aber die innern Theile der Glattrochen, so wird man überzeugt, daß es überflussig ist, diese Meinung zu widerlegen.

Diese Unhängsel sind jedoch bei dem Zeusgungsgeschäft nicht ganz unnüt, sondern dienen dem Männchen dazu, das Weibchen festzuhalten, und sich eine kürzere oder längere Zeit bei ihm zu verweilen, dis die Befruchtung der Sier auf die am Ende des Artikels zu beschreibende Art vor sich gegangen ift.

Zwischen den hier beschriebenen zwen Unstangseln, oder um uns auf eine Urt auszus drücken, die den Männchen und Weibehen zusgleich angemessen ist, zwischen den beiden Uftersstoffen fängt der Schwanz an, dessen länge geswöhnlich der des Körpers und des Kopfs gleichstommt. Er ist rund, sehr dunn, sehr biegsam, und endigt sich in eine Spise, die um so schärzfer scheint, da der Glattroche keine Schwanzeflosse hat, wie einige andere dieses Geschlechte, und folgsich keine an dieser Spize vorzhanden ist.

Aber gegen bas Ende bes Schwanzes zu und am obern Meil besselben sieht man zwei sehr von einand verrennte kleine Flossen, welche man zu einem Bukken flossen **) halten bess, ab gentlich kan eingentlich Aber

Die de lage genen und bunnen Schwang, ber fich und ieber Richtung biegen laft, bewegt ber Glatiroche mit Gemalt und Schnels

^{*)} Abhandlung über bie Maine ber Fifce. **) Cbendafelbft.

Schnelligfeit, wie eine Urt Pfeitsche, nicht nur sur Bertheibigung gegen feine Beinbe, fonbern auch beim Ungrif feines Raubes. Befonders bedient er fich beffelben, wenn er im Grund ber See, im Schlamm halb verborgen im Sin: terhalt liegt, und Thiere, die ihm gur Mabs rung bienen, um fich ber erblickt. Er beranbert alsbann feine lage nicht, braucht fich nicht aus dem Schlamm und Meerschilf, womit et bedecht ift, berauszuwinden, noch feine Stellung ju berandern, und Bewegungen ju machen, bie vielleicht besonders gegen behendere Rische nicht schnell genug maren, sonbern bewegt feinen Schwang, schwingt ibn ploglich, erreicht feine Beute, und trift fie ofters toolich. Wenigstens versezt er ihm Wunden, die um so gefährlicher find, weil dieser Schwang, ber burch febr farte Muskeln bewegt wird, auf jeber Seite bicht bei der Burgel mit einem ffarken und geraben Stachel verseben, und an femein obern Theil mit einer Reibe jadigter Ctachein befest ift.

Jeder Dieser ziemlich farten Stacheln fist auf einer kleinen knorpelichten, runden Scheibe fest, die auf ber Seite bes Zackens gewöhnlich hohl, auf ber andern aber etwas konver it, und die unter ber Saut fist', bon ihr gehalten wird, und ben Stachel festhalt. Endlich era blieft man auch um die Augen berum mehrere abnliche Stacheln, die aber viel fleiner find.

Die Saut, welche Ropf, Rorper und Schwang bedeckt, ift ftark, gabe, und mit ei= nem flebrichten Saft getranft, der ihre Biege famfeit erhalt, und fie fabig macht, unveranbert ben Ungriffen ber Seinde bes Rochens, und ben Wirkungen bes Bluidums worin ber Glatt-Roche lebt, zu widerstehen. Dieser flez brichte Saft fommt aus Ranalen, welche ziemlich noch unter ben Bedeckungsbauten liegen, und an jeder Seite bes Rorpers, befonbers bes Ropfs vertheilt find. Sie ofnen fich auf der Dberflache, burch mehr ober minder merkliche locher, und man findet eine fehr beutliche und fehr genaue Beschreibung bavon, in Monro's Werf über bie Fische *).

Die gewohnliche Karbe bes Glattrochens ift auf ber obern Seite aschgrau, mit schmarge lichen,

^{*)} P. 22 pl. 6. U. 7.

I. Theil.

lichen, unregelmäßigen Flecken, wovon die eis nem groß, die andern flein, alle aber mehr oder weniger Farbe haben. Die untere Seite bes Korpers ist weiß, und mit mehrern Reis hen schwarzer Flecken beseit.

Die Glatt-Rochen, und alle Nochen überhaupt haben weit startere Muskeln als anbere Fische *). Hauptsächlich bemerkt man biese Starke ber Muskelkraft an bem vordern Korper, und baher kommt ihnen bas Vermosgen ihrer Schnauze mehrere Bewegungen zu geben, die oft sehr schnell ausgeführt werden.

Die Schnauze des Glattrochens ist nicht nur beweglicher als diesenige, der meiften knochichten und Knorpelfische, sondern auch der Sig

*) Man sehe hierüber den VII. Theil der Memoires des savaeus étrangere présentée
à l'Aacadémie des sciences d. Parés, und zwar
die Abhandlungen von Bicq d'Azpr, der
durch einen zu frühen Tod den Wissenschaften entrissen wurde, deren Zierde er gewesen,
und denen er im Begrif war, im Fach der
Anatomie und der Naturgeschichte eis
nes der ersten Denkmäler zu stiften.

bereits gesehen, daß bei den Fischen ein Zweig des fünften Nervenpaars, der eigentliche Schallmerve ist. Ein kleines Aestchen dieses Zweigs geht auf jeder Seite in das innere der Nasenslöcher hinein, und verbreitet sich darin bis zur Spiße der Schnauze *). Diese erhält dadurch eine größere Reizbarkeit, und da sie sich mitztelst ihrer Biegsamkeit leichter als andere Theile des Körpers dieses Nochen, an die Oberstäche der Körper, denen sie sich nähert, anlegen kann, so muß sie für dieses Spier eines der vornehmssten Sieße des Gefühls seyn.

Wenn baher ber Glattroche die Gegensstände genauer und bestimmter untersuchen will, so nahert er sich ihnen mit der Schnauze, nicht blos weil deren unterer Theil das Organ des Geruchs enthalt, sondern weil sie eines der vornehmsten, und vielleicht das wirksamste Organ seines Gefühls ist.

Hier bietet sich uns eine andere wichtiges re, und in ihren Folgen weit umfassendere Be-E 2 trachs

^{*)} Scarpas Werk über die Fifche.

trachtung bar. Sollte bieses vollkommenere Gefühl, bessen Empfindung bei dem Glattroschen durch einen kleinen Ust des fünften Merstenpaars hervorgebracht wird, dessen einer Zweig der Schallnerve der Fische ist, der sich aber bei dem Menschen und den vierfüßigen Thieren in den Siz des Geschmacks verbreitet, sollte, sage ich, dies Geschmacks verbreitet, welche die wahre Natur der Gegenstände von den Zufälligkeiten zu unterscheiden wissen, nicht als eine Urt Ergänzung des Geschmacks bei dem Glattrochen betrachtet werden können?

Wie es auch mit dieser Vermuthung besichaffen senn mag, so erblickt man an dem vorzbern Theil des Kopfs des Glattrochens; nicht nur die Organe des Gehörs, des Geruchs, und einen der Hauptsiße des Gefühls, sondern man findet diese drei Organen durch die Zweige des Gehörnerven genau untereinander verbunden, welche dis in die Nasenlöcher gehen, und dann an der Spise der Schnauze sich in einen Sist der seinsten Empfindungen vereinigen.

Ronnte man nun nicht aus biefer Berstheilung bes Behornerven folgern, bag nicht

nur die brei Ginne bes Bebors, Beruchs und Gefabls, die burch ihre Debeneinanderstellung in bem vordern Effeil bes Ropfs, einander na: be find, febr leicht burch die Begenwart eines außern Wegenstandes zugleich konnen erschüttert werden, von welchem fie alebenn bem Thier eine ftarfere, beutlichere und lebhaftere Empfinbung mittheilen? ferner, bag weil fie burch bie Zweige bes funften Mervenpaars untereinander verbunden, und burch fichtbare gaben verschlun= gen find, fie oft eine indirefte Bewegung bon einem Gegenstand erhalten konnen, der ohne biefe Rommunikation ber Merven nur auf eis nen oder zwei dieser Ginne gewirft haben murde; endlich daß fie durch diese innere Er-Schütterung bas Bermogen erhalten, bem Glatt rochen eine ftarfere Empfindung mitzutheilen. und felbst außern Gindrucken nachzugeben, Deren Wirfung ohne diese Urt innerer Bemegung fo bon bem Zweig bes Bebornerven berrubrt, null gewesen fenn murde?

Nimmt man hiezu noch die hohen philos sophischen Betrachtungen, welche Buffon in der Geschichte des Elephanten anstellt, wo er von der Vereinigung eines sehr feinen

Geruchs, mit einem sehr zarten Gefühl am außern Ende des Russels dieses großen und seines Instinkts wegen so merkwürdigen Thiers, spricht; erinnert man sich der Grunde die er anführt, um ein nothwendiges Verhältniß zwizschen dem Verstand des Elephanten, und der Nähe der Organen des Geruchs und Gefühls zu beweisen; sollte man denn nicht glauben, daß der Glatt und andere Nochen, bei denen man den Siß des Geruchs und Gefühls nicht nur, sondern auch den des Eehors nahe beissammen antrift, und wo ein Zweig des Geshörnerven alle diese Organen untereinander verz bindet, unter allen Fischen mit einem sehr scharfen Instinkt begabt sehn mussen?

Wir haben ferner gesehen, baß ber Gestuch bei bem Glatt und andern Rochen weit feiner ist, als bei allen übrigen Seefischen; auch wissen wir *), daß ber feinste Sinn ber Fische, bersenige, ber auf ihre Neigungen so wie auf ihre Gewohnheiten ben starksten und bleibendsten Einfluß haben muß, bersenige des

^{*)} Abhandlung über die Ratur der Fifche.

Geruchs ift, woraus wir benn schließen fons nen, daß berjenige Sisch bei welchem, unter übrigens gleichen Umstanden, der Sinn des Geruchs am feinsten ist, auch die meisten Zuge von einer gewissen Urt Verstand außern muß.

Ueberlegt man alles biefes, so wird man geneigt senn, dem Glatt: und andern ihm ahnslichen Rochen, einen sehr verfeinerten Instinkt zuzugeben; auch beweisen alle Beobachtungen, daß sie in der Urt ihrer Jagd, der Geschicklichskeit ihrer Flucht, der list ihres Hinterhalts, der lebhaftigkeit ihrer Neigungen, und der Geswandheit in ihren übrigen Gewohnheiten, beis nah alle bekannten Fischgattungen, vornemlich die der knochichten übertreffen. Wir sahren nun in der Untersuchung der übrigen Theile des Glattrochens fort.

Die festen Theile bie man in bem' einen Korper findet, und die gleichsam das Geruft ausmachen, sind weder zahlreich, noch in ihrer Bilbung sehr verschieden.

Sie bestehen hauptsächlich in einer Reihe von knorpelichten Wirbelbeinen, die sich vom Sinter= Hinterkopf an, bis zur Spike des Schwanzes erstrecken. Diese Wirbelbeine sind exlindrisch, an dem einen Ende konkav, am andern konzver, in einander gefügt, dennoch aber bewegzlich, und ihrer Natur nach biegsam und elasstisch, so daß sie, besonders in dem Schwanz, den verschiedenen Bewegungen die das Thier aussühren will, leicht nachgeben. Diese Wirzbel sind mit Erhöhungen, oder Ober und Seistensortsähen (Apophytes) versehen, die ziemzlich dicht an den ähnlichen Forsähen der beznachbarten Wirdel sihen.

Da nun das Ruckenmark inwendig in der Basis der obern Fortsasse sist, so ist es auf diese Urt gegen manche Verlegungen, durch diese dicht bensammen stehenden knorpelichten Erhöhungen beschüst. Hierin liegt eine der Ursachen, weswegen das leben des Glattrochen vor einer Menge Zufälle geschüst ist, denen die übrigen Fischgattungen ausgesest sind.

Man erblieft auch ein starkes knorpelichs tes Zwerehfell, welches vier gebogene Zweige darbietet, deren zwei sich gegen den vordern Theil des Korpers, und zwei gegen den hintern Theil neigen. Bon biesen twei Bogen oder Halbzirkeln umschliest und beschütt der eine einen Theil der Brust, und der andere umhüllt und unterstügt einen Theil des Bauchs des Glattrochen.

Endlich bemerkt man in dem Innern des Körpers einen ziemlich dicken Queerknorpel vorwärts und sehr nahe beim Ufter, der dazu dient, die Hole des Unterleibes zu unterstüßen, so wie auch die Bauchstossen zu halten, und und den man seiner lage und seinem Gebrauch nach, mit dem Beckenknochen des Menschen und der vierfüßigen Thiere vergleichen kann. Diese Uehnlichkeit wird noch vollkommener, indem man auf seder Seite und am Ende dies ses großen Queerknorpels, einen ziemlich langen und diesen Knorpel findet, der an dem einen Ende mit erstern, und mit dem andern Ende mit einem dritten, der nicht so lang und nicht so dies sift, wie der zweite, artifulirt ist.

Dieser zweite und dritte Anorpel machen einen Theil der Bauchflosse aus, die man gleiche sam als den Juß dieses Fischs betrachket. Einer an den andern befestigt, machen sie in die

fer lage ben ersten und längsten Strahl ber Flosse aus, man bemerkt aber an ihnen nicht bas Gewebe, welches wir an den eigentlichen knorpelichten Strahlen bemerkt haben. Sie verbreiten sich nicht in Zweige, bestehen nicht aus kleinen überander liegenden Rohren, sonz dern sind wahre Knorpel.

Merkwürdig scheint es mir, daß man ben benjenigen Fischen, die sich ben eierlegenden vierfüßigen, und hauptsächlich den Schildkröten nahern, man im eigentlichen Sinn und in Erzwägung der Urt, wie diese Knorpel sich gegen einander biegen, ziemlich starke Uehnlichkeiten zwischen diesen beiden Knorpeln und dem Schenzkel und Schienbeinknochen des Menschen und der lebendig gebährenden vierfüßigen Thiere findet.

Der Magen ist lang, breit und faltigt; ber Darmkanal kurz und gekrummt; die leber biek und in drei Flügel abgetheilt, und liefert ein weißes feines Dehl; auch ist eine Urt Geskrös und eine rothliche Milz vorhanden.

Diese Bereinigung einer Milt, eines Gefroses, und einer großen bligten leber beweißt äufs neue das Daseyn einer sehr aufthsenden Kraft, die wir in den verschiedenen Berdaumngssäften der Fische bemerkt haben. Diese Kraft ist sehr wirksam, und bei vielen dieser Thiere nüflich, um die Folgen der Kürze des Speisekanals zu verbessern; bei allen aber ist sie nothwendig, um den Wirkungen der gewöhnslichen Temperatur ihres Bluts das Gleichgewicht zu halten, dessen natürliche Wärme sehr undeträchtlich ist.

Der Körper des Glattrochen enthält dreiserlei Hölungen, die wir einzeln oder zusammen bei einer ziemlich großen Menge Fische antrefzfen werden, und deswegen einen Augenblick näher untersuchen mussen. Die eine Höle ist in dem vordern Theil des Schädels vor dem Gehirn zu suchen; die zweite ist in dem Herzebeutel zu suchen, und die dritte nimmt die beisden Seiten des Bauchs ein. Leztere öfnet sich nach außen durch zwei weher, deren eins zur rechten, das andere zur linken, gegen das Ende des Mastdarms zu sizt. Diese werchlest. Telebe das Thier nach Belieben öfnet oder verschließt.

In diesen Hölungen, vornehmlich in ber britten, findet man gewöhnlich ein gesalzenes Wasser, worinn aber öfterer weniger Seesalz zu finden, als das Seewasser gemeiniglich aufzgelößt enthält. Dieses Salzwasser, welches die Hölung des Bauchs ausfüllt, kann unter versichtedenen Umständen von dem Seewasser herzuhren, welches durch die eben erwähnten wertheren, welches durch die eben erwähnten wertheren werden die ben die bei Bole mit einem wenizer salzigten Saft versmischt, der von den Organen und Gefäsen des Bauchs herkömmt.

Mian fann auch dieses Wasser, so man in den Hölen des Bauchs, des Schadels und des Herzbeutels sindet, als Seewasser betrachten, welches durch die Hullen der benachbarten Organe und Gefäße, oder durch die Haut und Muskeln des Thiers durchgedrungen, und bei diesem Durchgang durch diese Urt Siebe und mittelst der Verwandschaften, die es erlitten, einen Theil des in ihm enthalten gewesenen Salzes verlohren hat.

Man begreift leicht, daß biefes Waffer, welches halb entfalzen in eine ber brei Holen

gekommen, sich nachher in die benachbarten Dreganen und Gefäße verbreiten kann, indem es burch die kleinen Poren durchschwizt, womit beren Bedeckungshäute versehen sind.

Hierauf beschränkt sich alles, was wir dem gegenwärtigen Zustand der über die Noschen, vorzüglich aber die Glattrochen angestellsten Beobachtungen zufolge, über den Gebrauch und die Bestimmung dieser drei Hölen des Bauchs, des Herzbeutels und des Schädels und über dieses halbgesalzene Wasser vermuthen konnen, welches beinah alle innere Theile der Seefssche, mit denen wir uns hier beschäftigen, durchdringt, so wie die suft alle Theile der Bögel durchdringt, beren eigentliche Wohnung die Utmosphäre ist.

Wir wollen hier nicht wiederhohlen, was wir bereits über die Natur und die Vertheiz lung der lymphatischen Sefaße bei den Fischen, besonders bei den Rochen gesagt haben. Doch mussen wir zur Erklärung der vornehmsten Theile des Glattrochens hinzuschen, daß bei dem Weibchen dieser Sattung die Eierstöcke cylindrischen dieser Gattung die Eierstöcke cylindrisch sind. Die beiden Kanale, durch welche

die Gier, so wie sie großer werben, gegen den After zu gehen, sind gewöhnlich gelb von Farbe, und deren Durchmesser um so großer, je naher er der gemeinschaftlichen Defnung ist, durch welche die beiden Kanale mit dem aussersten Ende des Mastdarmes zusammenhangen.

Diefe Gier haben eine fenberbare Form, bie von ber beinah aller übrigen befannten Gier, vorzäglich aber berfenigen beinah aller fnochigten ober knorpelichten Sifche verschieden ift. Gie ftellen eine Urt Beutel oder Gade por, die aus einer ftarken, halb burchsichtigen. beinah viereefigten Saut bestehen, die von Urie foreles und einigen andern *) einem Rus fen verglichen worden. Ferner find fie etwas flach gebruckt, und an jedem ber vier Ecken mit einem fleinen, ziemlich furgen Unbangfel verfeben, welche gleichsam bie Schnure bes Beile tels vorstellen. Diese fleinen, ein wenig colinbrifchen und fehr feinen Unhangfel find ofters gegen einander gefrummt. Die bes einen En: bes find langer als bie bes anbern, und ber Beutel, an dem sie testsisen, ift gemeiniglich zwei

^{*)} Rondelet, premiére parti. lib. 12. p. 271.

zwei bis brei Boll breit, und ohngefahr eben fo lang.

Es ist baher nicht zu verwundern, daß diesenigen, welche diese sonderbar gebildeten Gier nur obenhin betrachtet, sie nicht gedsnet, und folglich in ihrem innern keinen Fotus von eisnem Rochen entdeckt haben, diese Beutel gar nicht für die Gier dieser Fische gehalten, sonz bern sie als besondere Seeprodukte betrachtezten, und sie sogar als eine besondere Thiergatztung beschrieben. Einen Beweis, daß diese ziemlich nauarliche Meinung lange Zeit sehr verzbreitet gewesen, sindet man darin, daß man viesen Giern einen besondern Namen gegeben, und daß verschiedene Schriftsteller sie Rochens Sack, Rochenbalg, mus marinus, und See Ratte genannt haben *).

Diefe

*) Die neuen Griechen, Turken und einige ans dere Morgentander follen den Rauch der von den Glatt und anderer Rochen Gier auffleigt, wenn man sie auf Rohlen wirft, und den man mittelst gewisser Zurichtungen in den Mund und die Nase ziehen kann, für ein sehr gutes Mittel gegen die Wechselsieber halten,

Diese Sier sindet man nicht in Menge bei den Weichen, auch entwickeln sie sich nicht alle zugleich, die so am nachsten bei der Defonung des Sierstocks sisen, werden am ersten zur Befruchtung reif, und wenn sie durch diese Neife so schwer geworden, daß sie die Mutter drücken, und sie gleichsam benachrichtigen, daß die Zeit Junge zu gebähren vorhanden ist, so nähert sie sich gemeiniglich den Ufern, und sucht daselbst entweder eine besondere Nahrung, oder einen bequemern Aufenthalt, oder ein Wasser, bessen Temperatur ihren Zustand angemeisener ist.

In diesem Zeitpunkt sucht sie das Mannschen auf, halt sie fest, wendet sie sorgfattig um, legt sich auf sie, so daß ihre untern Seiten auf einander liegen, klammert sich mittelst der besondern, bereits beschriebenen Unhängsel fest an sie, drückt sie mit allen seinen Bauch und Brustslossen seit fest, und vollbringt eine mahre voer kurzere Zeit fest, und vollbringt eine wahre Begattung. In dieser Stellung, wo sein Ufster noch an demsenigen des Weibchens ist, läßt er eine Saamenfeuchtigkeit gehen, die bis zu dem Eierstock des Weibchens durchdringt,

und die zwei ober brei erften Gier, die fie ers teichen fann, und die entwickelt genug find, um ben Ginfluß bes Saamens anzunehmen, befruchtet.

Die befruchteten Gier werben nach und nach größer, und die noch zuruck gebliebenen nehmen gleichfalls zu, und werden täglich ges schickter, diesenigen zu ersegen, welche auskriechen, um ihrer Seits befruchtet zu werden.

Wenn endlich die in den befruchteten Eisern enthaltenen Fotus den erforderlichen Grad der Starke und Große erreicht haben, um aus ihrer Hulle herauszugehen, so zerreißen sie vies selbe im Mutterleibe, und kommen ganz gebile det an den Tag, so wie die Jungen verschiedener Schlangen und mehrerer vierfüßigen kriechenden Thiere, die demohngeachtet unter die Eierlegenden gerechnet werden *).

Une

^{*)} Man fehe die Gefchichte ber Schlans gen, und ber eierlegenden vierfüßis gen Thiere,

Morden, um langer hinten im Gierstock zu bleiben, der sie druckt, und bis zur weitesten Difnung dieses Organs forttreibt; hier nehmen sie die Stelle der ausgebrochenen ein, deren zerr fe fene Hulle zugleich mit dem jungen Mochen fortgeht.

Alsdann geschieht eine zweite Befruchstung, das Weibehen nimmt das Mannchen abermal an, und alle bisher beschriebenen Operationen werden nach einander wiederhohlt, so lange bis die Eierstöcke ganzlich von allen Beuteln oder Eiern befreiet sind, deren Umfang für den Raum dieses Organs zu groß ist.

Man hat behauptet, daß diese Begattung bes Mannchens und des Weichchens in der schönen Jahreszeit beinah seden Monath wiesderhohlt wird. Hieraus sollte man schließen, daß von dem Augenblick der Befruchtung des Sies die dessen Auskriechen eine Zeit von ohngefähr dreißig Tagen erfordert wird, und daß folglich in der Gattung der Glattrochen eine Art innerlicher Inkubination von beinah dreißig Tagen vergeht.

Mahrend allen biefen fucceffiven Begate tungen führt allein ber Zufall zuweilen baffelbe Mannchen wieder zu bemfelben Weibchen. Wenn baber bie Rochen ober einige anbere Sische mitten im Maffer einen gewissen Brab thatiger Empfindung auffern, ben wir auch in ben Wellen an ben faugenden Scethieren, bem Seefalb, bet Geefuh, ben Waffervogeln, mehrern eierlegenden vierfußigen Thieren, vorneinlich an ben Geeschildfroten bemerken, bei melchen man oftere ziemlich ftarfe Mehnlichkeiten mit ben Rochen mahrgenommen, fo erblickt man boch in ber großen gablreichen Rlaffe ber Rifche beinah feine Spur von menschlicher Vorliebe, von Mablverbindung, von uneigennüßiger Buneigung und Beftanbigfeit, bie auch nur eine Sahreszeit hindurch bauert,

Es geschieht zuweilen, baf bie nicht befruche teten Gier ju ichnell groß werben, und beswegen nicht fo lange wie gewohnlich in dem vordern Theil bes Gierstocks bleiben konnen. In Diefem Rall werben fie gegen die ichon befruchteten Gier gefto= fen, bruden biefelben, und beschleunigen beren Musgang. Wenn nun biefe Wirfung noch burch andere Umftanbe unterftaft wird, fo ereignet fich

manchs

manchmal, daß die Glattrochenmutter gezwungen ift, sich der von dem Mannchen befruchteten Gier zu entledigen, bevor die Fotus ausgefrochen sind.

Dergleichen Zufälle können noch durch ans dere ähnliche Umstände befördert werden, und dann kriechen die jungen Mochen eben so aus, wie beinah alle andere Fische, das heißt ausser dem seib der Meter. Die Eier, deren sie sich entles digen sollen, können sogar mehrere Tage vorhersgelegt werden, bevor der Fotus stark genug ist, die Hülle derselben zu zerreißen. Während dieser kürzern oder längern Zeit nährt sie sich wie im Mutterleib von der Nahrungssubstanz, die in seinem Ei enthalten ist, in dessen Innern man ein von einander abgesondertes Weißes und Gelbes deutlich bemerken kann.

Bis jezt hat man ben Glattrochen noch nicht genug beobachtet, um bestimmen zu können, wie sich die Zsit seines Wachsthums zur Dauer seiner Entwickelung verhalt, noch wie lange sie wachsen, bis sie ihre völlige Große erreicht haben. Man weis jedoch aus den Berichten vieler sehr glaubwürdigen Reisenden, daß sie eine beträchtliche Größe

Grofe erreichen, gegen zwei Zentner wiegen *), und daß über hundert Personen sich von ibrem Fleische sattigen fonnen **).

Die gröften Rochen nahern sich am wenigsten ben bewohnten Ufern, selbst nicht in
ber Zeit, wo bas Bedürfniß zu legen, oder die
Eier zu befruchten, sie gegen die Seeküsten hinlockt. Man sollte beinah benken, daß die
Schwierigseit ihren ganzen Körper zu verbergen, und ihren zahlreichen Feinden in zu stark
besuchten Gegenden zu entwischen, sie von den
Ufern entfernt halt. Dessen ohngeachtet befriedigen sie ihr Bedürfniß, das sie im Frühling gegen den Ufern treibt, indem sie sich gegen

^{*)} Man kann im Labat und andern Reisebes schreibern nachlesen, was sie von den zwölf Schuh langen Rochen erzählen; neuere und wiederhohlten Beobachtungen zufolge, erreischen die Glattrochen eine beträchtlichere Länge Auch kann man im Barrere, histoire de la france equinoctiale die Beschreibung von der Beswegung sinden, welche die arosen Rochen dem Wasser der See mittheisen, und von welchen wir im Ansang dieses Artisels geredet-haben.

^{**)} Willoughby.

ben entlegenen Ruften wenig bevolkerten Infeln, oder bie Ufer eines beinah unbewohnten festen landes zuziehen.

Un solchen Ufern, wohin die Seefahrer vom Sturm verschlagen werden, und wo ihnen die Natur beinahe alle Hulfsmittel versagt, muffen sie mit Verguugen diese große Thiere finden, von denen eine kleine Unzahl hinreicht, um die Kräfte der Mannschaft eines der größeten Schiffe durch eine angenehme und gesunde Nahrung zu erquicken.

Der Glattroche wird aber nicht blos in Zeiten der Noth aufgesucht, sondern sein weisses zurtes Fleisch gewährt unter allen Umstänzden ein sehr schmackhaftes Gericht. Wenn er gefangen wird, hat er freilich manchesmal einen unangenehmen Geruch und Geschmack; erhält man ihn aber einige Tage lang, oder wird er in große Entfernungen versandt, so verliert sich dieser Geruch und Geschmack gänzlich, und dann schmeckt er sehr angenehm. Sein Fleisch ist nach der Begattung besonders eine angesnehme Speise, und wenn es auch gegen den Herbst hart wird, so gewinnt es den Winter über die verlohrnen Eigenschaften wieder.

In mehrern Ruften wird der Glattroche in großer Menge gefangen, und an manchen Ufern ist diese Fischeren so ergiebig, daß man ihn zum Versenden bereitet, so wie der Stockstisch und andere Fische zu Terre neuve und anderen Gegenden zubereitet werden. In mehreren nördlichen Gegenden, besonders in Holzstein und Schleswig werden sie an der luft getrocknet, und so in verschiedene länder von Europa, hauptsächlich nach Deutschland versandt.

Wir gehen nun zu den Verschiedenheiten über, wodurch sich der Glattroche von andern Rochengattungen unterscheidet.

Die Spitzenase*). Raie oxyrinque.

Diefer Rochen, welcher fehr große Uehnlichkeiten mit bem Glattrochen hat, wird in bem Dzean

*) Alefno in einigen füdlichen Departes mentern Frankreichs.

Sot Giliow, Floffade, Perofa rafa, in einis gen Gegenden Staliens.

Lentillade, an einigen frangofifchen Ruften am mittellanbicen Meer.

Raja mucofa.

Raja bavofa.

Raie alesne. Daubenton Encyclopédie methodique.

Raja oxyrinchus. Linné, ed. Gmelin.

Raja aculeorum ordine unico in dorfo, caudaque. Bloch hift. nat. des poiffons III. partie p. 57. n. 2. pl. 80.

Wiegn und bem mittlandischen Meer gefunden. Bon bem Glattrochen unterscheidet er sich durch mehrere Kennzeichen, besonders durch die Stacheln, welche nicht nur auf dem Schwanz, wie benm Glattrochen, sondern auch auf dem Ruk-

fen

Raie Alêne. Bonnaterre, planches, de l'Encyclopédie methodique.

Raia varia, tuberculis decem in medio defi.
Artedi gen. 72. Syn. 101.

Leiobatus pustulis inermibus &c. Klein Miss. pisc. 3. p. 34. n. 8.

Raie au long bec, Oxyrinchos. Rondelet tes partie liv. 12. ch. 6.

Miraletus. Bellon Aquat. p. 79.
Raja, Salv. Aquat. p. 148. b. 150.
Jonston pifc. p. 35. pl. 10. fig. 1. 2.
Aldrovand. pifc. p. 450.

Gefner Aquat. p. 709. icon. anim. p. 129.

Willoughby Ichthyol. p. 71. tab. d, 1.
Raja exynrinchos maior. Ray. Pifc. p. 26.
n. 23.

Shaw nofed ray. Pennant. Britt. zool. 3. p. 64. n. 2.

Glattroche. Gesner Thierbuch. p. 68. b.

Raie au long bec. Valmont d. Bomare Dictionnaire d'histoire nature de. ken eine Reihe bilden. Der vordere Theil des Ropfs läuft ziemlich spiß zu, daher er den Nammen Oxyrinchus Spitzschnabel schon ziem: lich lange erhalten. Um jedes Auge herum sieht man drei große Stacheln, und auf dem Rücken manchmal zwei sehr starke, so wie man überhaupt auf der ganzen Oberstäche des Körzpers eine ziemliche Menge kleiner und schwascher Stacheln bemerkt.

Manchmal ist ber Schwanz des Mannchens nicht blos mit einer, sondern mit drep Reihen Stacheln besetzt. Auch sind die Stacheln, welche auf dem Schwanz des Mannchens und des Weibchens sigen, abwechselnd länger und dicker, so daß immer ein großer neben einem kleinen u. s. w. sißt.

Wir muffen überhaupt hier anmerken, baß mehrere Schriftsteller eine Verwirrung in ber Geschichte der Rochen gebracht haben, ins bem sie dieselben in mehreren Gattungen einzgetheilt glaubten, als wirklich vorhanden sind, weil sie Sigur und die Große der Stachein für bleibende und unterscheidende Rennzeichen der

Gattungen gehalten haben. Wir haben uns burch die Untersuchung einer ziemlichen Unzahl Rochen von verschiedenen Alter, Geschlecht und Gegenden überzeugt, daß nur gewisse Stellunz gen und gewisse Formen der Stacheln sich wez der nach dem Klima, noch nach dem Geschlecht und Alter der Individuen verändern, und daß man sich ihrer nur nach scharfer Untersuchung und aufmerkfamer Vergleichung dieses Merkz mals mit andern Kennzeichen des, Thiers als Unterscheidungszeichen der Gattungen bedienen kann.

Der untere Körper ber Spize Nase ist weis, der obere aber gewöhnlich aschgrau mit Roth vermischt, mit weißen Flecken, schwarzen Punkten, und kleinen bunklen Stellen befact, welche wegen ihrer linsenartigen Form in einisgen sublichen Departementern Frankreichs dem Thier den Namen Lentillade zugezogen haben.

Man hat Spize Nasen von sieben Schuh länge, und gegen funf Schuh Breite gesehen. Ihr Fleisch ist eben so gut zu effen, wie baszienige des Glattrochens.

Der Spiegel-Rochen *).

(Raie Miralet.)

Dieser Rochen ben man im mittellanbischen Meer findet, hat eine ziemliche Menge Stacheln,

*) Mirallet, an einigen frangofischen Rus fien am mittellandischen Meer.

Barracol, an einigen Ufern des Adris atifchen Meers, befonders zu Benedig.
Arzilla zu Rom.

Miraillet Daubenton Encyclopédie méthodique.

Raja miraletus. Linné ed. Gmelin.

Miraillet. Bonnaterre, planches de l'Eneyclopédie méthodique.

Raja dorso ventreque glabris, aculeis ad oculos, ternoque corum ordine in cauda. Mus. Adolph. fr. 2. p. 50.

chein, beren Stellung aber von benen bes Glattrochens, und ber Spiznase sehr verschiesten ist. Endlich bemerkt man kleine Stacheln oberhalb, und ofters auch unterhalb ber Schnauze; zweitens sißen größere um die Ausgen herum, und auf dem Schwanz sieht man drei lange Reihen berselben. Manchmal erblicht man zwei große einzeln stehende auf dem vordern Theil der Rückenlinie, und nahe bei den Augen, und zuweilen erstrecken sich die beis den aussern Reihen auf dem Schwanz, nicht so wie die mittlere bis zum Ende desselben.

Sebe

Id. Artedi, gen. 72. spec. 101.

Gronov. zooph. 155.

Dafybatur in utroque dorsi latere macula magna oculi simili &c. Klein Miss. pisc. 3. p. 35. n. 2.

Raja Stellaris. Salvian. Aquat. p. 150. Raja oculata. Jonfton pifc. tab. 10. fig. 4. Willough by Ichtyol. 72.

Raja levis oculata. Ray pifc. p. 27.

Raie oculée, raie miraillet. Rondelet ten partie liv. 12. ch 8.

Raie lissa à miroir, ou miraillet. Valmont d. Bomare Dictionnaire d'histoire naturelle. Jebe bieser Seitenreihen ift auch bei manschen Individuen, von der mittlern Reihe durch einen langen Streif fürzerer und schwächerer Stacheln abgesondert, wodurch dann auch dem Schwanz! fünf Reihen größerer und kleinerer Stacheln statt dreien entstehen. Ueberdies ersblickt man auf demselben Theil nicht nur die beiden Flossen, denen wir den Namen Rufsten flossen beibehalten haben, sondern das Ende desselben spizt sich nicht zu, wie bei dem Glattrochen, und endigt sich mit einer dritten Flosse.

Der obere Körper bes Spiegel: Nochens ist braun oder rothlicht grau, mit Flecken bes saet, beren Farbe sich nach Alter, Geschlicht und Jahrszeit zu verändern scheint. Auf seder Brustslosse erblickt man einen großen runden Fleck, der gewöhnlich purpurfarbig, und in eisnem Kreis von dunklerer oder hellerer Farbe eingeschlossen ist. Dieser Fleck, der von einigen unfrer südlichen Departementer, dem Thier den Namen petit miroir, miralet oder miraillet zugezogen. Andere Beobachter sanden ihn eisnem Auge, oder dem Stern im Auge mit seinem Augapfel ähnlicher, und nannten das Thier augischt, Raja oculata.

Ohnerachtet nun die Natur bies Thier mit dieser Zierde beschenkt, so scheint sie ihm keine besondere Größe zugetheilt zu haben. Man findet sie gewöhnlich ziemlich klein; auch ist ihr Fleisch weber so gesund noch so angernehm, wie dassenige des Glatt= und Spizenochens.

Walfer Noche*). (Raie chardon.)

Den Namen Walker: Noche hat bieses Thier von ber großen Anzahl kleiner Stacheln erhal:

*) Raie chardon. Daubenton Encyclopédie methodique.

Raja fullonica. Linné ed. Gmelin.

Raie chardon. Bonnaterre, planches, de l'Encyclopedie méthodique.

Raja dorso toto aculeato, aculeorum ordine simplici ad oculos, duplici in cauda. Artedi gen. 72. Syn. 101.

Raja fullonica. Geffner Aquat. 797.

Raie à foulon, raja fullonica, Rondelet ten partie liv. 12. ch. 16.

Raja afpera nostras, the white horse dicta, Willoughby p. 72.

Ray p. 27

Raie à foulon, raja fullonica. Valmont d. Bomare Distionnaire d'histoire naturelle. erhalten, womit ber ganze obere Theil seines Körpers besezt ist; und da diese Stacheln viele Aehnlichkeit mit den eisernen Zahnen der Kamme haben, deren man sich bedient, um das Tuch zu walken, so hat man ihm den Namen Walsker: Nochen raja fullonica beigelegt.

Dies Thier hat übrigens eine Reihe ziems lich großer Stacheln an den Augen, und wernigstens zwei Reihen auf dem Schwanz. Die Farbe des obern Körpers ist gelblicht weis, mit schwarzen oder sehr dunklen Flecken; der untere Körper hingegen ist glanzend weis, welches mit der weislichten Nuange des Kückens Gelegenheit zu dem Namen weisses Pferd (vohite hoise) gegeben, den man ihn in einigen Gegenden Englands beigelegt hat. Dieser Fisch wird beinahe in allen europäischen Mees ren gesangen.

Der Dorn · Roch e*). (Raie Ronce).

Unter allen in dem gegenwärtigen Untergeschlecht begriffenen Rochen trägt der Dornroche

*) Raja rubus. Linné ed. Gmelin.

Raja ordine aculeorum in dorfo unico, tribusque in cauda. Bloch hist. nat. des Poiffons. III. pl. 84.

Dafybatus elevatus, spinis clavis ferreis similibus; dafybatus clavatus rostro acuto; dafybatus rostro acutissimo &c. Klein miss. pisc. 3, p. 36. n. 6. 7. & 8.

Raie ronce. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie methodique.

Raia proprie dista. Bellon Aquat. p. 79. Raie cardaire. Rondelet premiere partie, liv. 12. ch. 14. ben Namen mit ber That, indem er mit ben ftarkfien Stacheln und in großer Ungahl bewafnet ift.

Eine Reihe starker Stacheln, bie man mit eifernen Nageln verglichen, lauft langs dem Rucken hin, drei ahnliche Reihen besehen den Schwanz, und machen in Verbindung mit der Rucken Reihe das unterscheidende Rennzeichen dieser Gattung aus. Ausserdem erblicht man zwei Stacheln bei den Nasenlöchern, sechs um die Augen herum; viere auf der obern Seite des Körpers; mehrere Reihen kleinerer auf den X 2

Geffner Aquat. p. 759 — 797. Icon. anim. p. 135 — 137. Thierbuch. p. 71. 72. Aldrovand pifc. p. 459 — 462.

Willoughby Ichthyol. p.74-78.tab. 6, 2, fig. 1, 3 & 4.

Ray pifc. p. 26. n. 2 - 5.

Jonston pifc. tab.10. fig. 3.9; tab.11. fig. 2.5.

Rough Ray. Pennant Zoolog. Britt.
3. p. 66.n.3.

Raie cardaire. Raja spinosa. Valmont de Bomare Dictionnaire d'Histoire naturelle. Brustflossen, und zehn fehr lange an bem Unterkörper bes Thiers. Der ganze übrige Theil
bes Körpers dieses Rochen ist mit einer unzähligen Menge kleiner Spiken besezt, und biestet so wie der Dornstrauch keinen Fleck dar,
ben man ohne große Vorsicht berühren kann.

Da bieser Roche besser als alle andere bewasnet ist, so greift er muthiger an, und leistet einen hartnäckigern Widerstand. Seine übrigen Gewohnheiten sind benjenigen ähnlich, bie wir ben dem Glattrochen angeführt haben, und man findet ihrer gleichfalls in beinahallen europäischen Meeren.

Der obere Theil seines Körpers ist gelb: licht mit braunen Flecken; ber untere weis; ber Angenstern schwarz, und der Augapfel blaus licht. An der sogenannten Bauchflosse zählt man auf seder Seite drei Strahlen, und sechs an dersenigen, die wir Afterstosse genannt haben. An dieser Gattung Rochen bemerkt man vorzüglich sene Anhängsel oder Haken, und zwar sehr greß, die wir bei dem Glattrochen beschrieben, und die man bei allen männlichen Rochengattungen sindet.

Der Chagrin Roche*). (Raie chagrinée).

Der Körper dieses Rochens ist im Verhälts niß seiner lange schmaler als dersenige der meis sten andern Nochen. Seine Schnauze ist lang, spisig, und mit zwei Reihen kleiner Stacheln beseht. Einige andere Stacheln stehen im halben Kreis um die Augen herum; der Augapfel hat eine Sapphir: Farbe. Die beiden Seiten des Schwanzes sind mit einer Neihe Stas, cheln oder Dornen besezt, zwischen welche eine Wenge kleiner Spihen sisen.

Det

^{*)} Pennant Zoolog. brittan. Tom. III. p. 84. n. 34.

Raie chagrinée. Bonnaterre, planche de l'Encyclopédie methodique.

Der untere Körper ist weiß, und ber obere, der eine braune Uschfarbe hat, ist besons bers an dem vordern Theil mit kleinen Buckeln oder Häkchen besest, welche denjenigen ahnlich, die man auf der Haut mehrerer Hanen, besons ders des Dornhans bemerkt, und woher diese Haut den Namen Chagrinhaut erhalten.

Der Zitter Noche *).

(Raie Torpille.)

Diefer Sifch ift megen feiner Korm, feinen Gemobnheiten, und einer merkwurdigen Gigenschaft,

*) Tronpille zu Marscille, desgleichen Dormilliouse.

Pouls de Mere in mehrern füdlichen Departementern.

Tremoise zu Gorbeaug.

leara an ben Ruften in ber Rabe von Saint Jean be Lug.

Tremoisezu Genua, desgleichen Batte potta. Ochiatella zu Rom, desgleichen Oculatella. Cramp-Fish in England.

Raie torpille. Daubenton Encyclopédie methodique.

Raja torpedo. Linné ed. Gmelin jund Bloch. pl. 123.

Raie

schaft, schon langst ber Gegenstand ber Auf: merksamkeit ber Naturforscher gewesen. Der große

Raie torpille. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

Raja tota levis. Artedigen 73. Syn. 102. Mus. Adolph fr. 2. p. 50.

Gronov. Zooph. 153. tab. 9. fig. 3.

Wristoles. 1. 2. c. 13. 15. 1.5. c. 5. 113 1.6, c. 10, 11; 1, 9, c. 37,

Aelian. l. 1. c. 36; l. 5, c. 37; l. 9, c. 14. Oppian l. 1. p. 5; l. 2. p. 32. Athen. l. 7. p. 314.

Narcos. cub. 1.3, c. 62, fol. 85.
Torpedo. Plin. 1 9, c. 16, 24, 42, 51 und

1.32. c. 11.

Paul. Jov. c. 28. p. 100.

Torpille. Rondelet p. 1. liv. 12. ch. 18. Occhiatella. Salvian, f. 142, 143.

Jonston lib. 1. tit. 1. c. 3, a. 3. punct. 1. tab. 9, fig. 2 &. 4.

Charlet, p. 129.

Matthiol. in Diosc. 1. 2. c. 15. p. 288.

Balkmus, pinn. paragr. 38.

Mus. berler. p. 57. tab. 26.

Blas, anatom, anim, p. 305.

Redi Exper. p. 52.

Kaempfer amoen. exot. p. 509. tab. 510.

Mus. Richter. p. 368.

große Haufe bewunderte, fürchtete ihn, und schrieb ihm eine übernaturliche Rraft zu, und ber

I. Scortia nat. &. inct. Nili, l. I. c. 7, p. 48.

Narcogion dempta cauda circularis, Klein
Miff. pifc. 3, p. 31. n. 1.

Torpedo maculis pentagonice politis nigris, Shaw. Trav. app. p.51. n.35.

Torpedo Ray. idem Willoughby p. 81.
Torpedo oculata pinna, torpedo maculofa,

&. torpedo maculofa fupina. Geffner Thierb. fol. 74. 6, &. 75, a.

Torpedo Salviani maculofa, Aldrovand. lib. 3. c. 45 p. 417.

Torpedo oculata. Bellon.

Torpedo, torpigo, flupescor, hemory Dict. des drogues simples. p. 887.

Cramp ray. Pennant Zoolog, Brittan. T. 3. p. 67.

Torpille, Torpéde, Tremble. Duhamel Traité des pêches, lle partie. 9em Sect. ch. 3. p. 286. pl. 13.

Raja torpedo. Tota levis. Brunn. pifc.

Barthol. acta hafn. 5. obf. 97.

Réaumur Memoires de l'Academie des Scienne ed. paris, a. 1714.

Ringle, Difc. on the torpedo. Lond.

ber Ruf seiner wahren voer falschen Eigens schaft ift, selbst unter den gemeinsten Rlassen verschiedenen Nationen so verbreitet, daß sein Name, und seine Eigenschaft der Gegenstand mehrerer Sprichworter geworden.

Der Ropf des Zitterrochens ist von dem eigentlichen Rorper und ben Bruftfloffen weniger abgefondert, ale berjenige beinah aller ubri: gen Mochen, fo bag, wenn man ben Schwang wegnimmt, ber gange Rorper ziemlich einen Kreis, oder vielmehr ein Oval bilbet, von welchem gegen die Mitte bes vordern Randes ein Gegment abgenommen worden. Die obere Defnung feiner luftlocher ift gewöhnlich mit einer faltigten Saut befegt, wodurch fie wie gejactt aussieht. Um ben obern Theil des Rorpers berum, in ber Rabe bes Ruckgrade, fieht man eine ziemliche Menge fleiner locher, aus welchen ein schleimichter Saft schwigt, ben man mehr oder weniger bei allen Rifchen findet; und bie locher find blos bie Defnungen ber Rangle, ober besondern Gefafe, welche bestimmt find, biefen Schleim auf ber Dberflache bes Thiers ju verbreiten. Zwei fogenannte Ruckenfloffen sigen auf bem Schwang, beffen Ende - mit

mit einer Flosse besezt ift, bie burch die Schwanzspise gleichsam in zwei Flügel labges theilt wird, wovon ber obere ber grofte ift.

Der Zitterrochen ist am untern seib weiß, die Farbe des obern Körpers hingegen, veräns bert sich nach Alter, Geschlecht und himmelsestrich. Manchmal ist sie blasbraun, zuweilen aber röthlich; manche haben nur eine durchaus gleiche Farbe, andere hingegen eine große Menge Flecken. Gewöhnlich erblicht man auf dem Rücken deren sünf, sehr große, runde, die gleichsam auf den fünf Winkeln eines Fünsecks sißen, gemeiniglich eine dunkelblaue Farbe has ben, und bald mit einem schwarzen, bald mit einem weißen Zirkel, bald mit beiden in einender sißend, oder auch mit gar keinem gefärdeten Zirkel umgeben sind.

Diese großen Flecken haben ziemliche Uehnlichkeit mir benen, die man auf bem Spiegels rochen bemerkt. Man hat sie mit Augen verglichen, und bem Thier den Namen Augicht (Oeillé) beigelegt. Die Abwesenheit derselben, ober die Beränderung ihrer Farben, und beren Stellung haben einige Naturforscher auf den Bebanken gebracht, bag man vier verschiebene Gattungen Bittetrochen annehmen muffe, ober wenigstens vier bestimmte Urten biefes Rochengeschlechts *).

Der Ginn bes Geruchs scheint bei bem Bitterrochen weniger vollfommen als bei andern Rochen, und mehrern andern Knorpelfischen; auch scheint feine Empfindlichkeit geringer, er Schwimmt nicht fo schnell, bewegt fich weniger beftig, bie Blucht wird ihm schwerer; er greift weniger bifig an, und ba er feine Beute ober feinen Reind nicht in weiter Entfernung erras then fann, fo ift er ben Machstellungen ber Sis fcher, bem Sunger, und ber Gefrafigfeit grofer Maubfifche febr ausgesest.

Er erreicht auch feine fo betrachtliche Grofe wie ber Glatt: und andere Rochen, benn man findet felten, und bann nur wenige, beren Gewicht über funfzig Pfund betragt **); auch

^{*)} Rondelets Werk, an der angeführten Stelle.

^{**)} Berr Balsh Mitglied der Londner Gocietat, hat in der Ban von Tor einen Bitterro: den

auch scheinen beffen Muskeln bei weitem nicht fo ftark, wie bie bes Glattrochen.

Seine Bahne find febr furz, und bie Oberflache feines Rorpers ohne Stacheln ober Spigen. Er ift bemnach flein, schwach, unthatig, unbewafnet, und murbe alfo immer ein Raub ber gefrafigften Bewohner bes Meeres werben, in beffen Grund ober beffen Ufer er bewohnt. Allein außer feiner Gewohnheit, fich beinabe beständig unter bem Sand ober bem Schlam gu berbergen, er mag nun in der fchonen Sab: reszeit nach ben Ruften gieben, ober fich im Winter im Mbgrund ber hohen Gee verbergen, hat ihn bie Matur mit einer besondern Gigen-Schaft ausgeruftet, die alle Gewalt ber Babne, ber Stacheln, ber Spigen und anberer Waffen, mit benen er verfeben fenn fonnte, übertreffen.

Er

chen gefangen, welcher vier Schuh lang, dritz tehalb Schuh breit war, und fünftehalb Zoll in seiner größten Dicke hatte. Dieser wog drei und funfzig Pfund. (Of torpedos found on the coast of England. p. 4.) Er besigt nemlich die merkwürdige und furchtbare Eigenschaft, das elektrische Feuer in seinem Körper anzuhäusen, und es mit der Schnelle des Blites von sich zu schleudern. Auf diese Art theilt er dem stärksten Arm, der ihn fassen will, dem größten Thier, das ihn ansfällt, einen plözlich lähmenden Schlag mit; bestäubt auch einige Augenblicke die schnellsten Fische, die ihm zur Nahrung dienen, und sein unsichtbarer Schlag trift zuweilen in ziemlicher Entfernung.

Durch biese schnelle Wirkung, die er oft wiederhohlen kann, vernichtet der Zitterroche die Bewegungen dersenigen, die ihn angreifen, und dersenigen, die sich gegen ihn vertheidigen, so daß man einen Theil jener Wunder an ihm realisirt zu sehen glaubt, welche die alte Fasbeldichtung den Zauberinnen zugeschrieben, des ren Neich sie mitten in den Wellen, oder in die Nähe der Ufer sezte.

Wir wollen nun untersuchen, in welchem Organ des Zitterrochens diese besondere Glektrizität enthalten; und wie diese Kraft wirket, die wir noch an keinem andern Thier in der ganzen

gangen Stufenleiter ber Befen, vom Menfchen bis zum Rochen herabgerechnet, bemerkt haben.

An jeber Seite bes Schabels und ber Riemen ist ein befonderes Organ, welches sich gewöhnlich von der Spihe der Schnauze bis zum halbzirkelfdrmigen Knorpel erstreckt, der einen Theil des Zwergfells ausmacht, und die Hole der Brust, von der Bauchhole absondert. Dieses Organ reicht überdies mit seiner äussern Seite beinah dis zum Anfange der Brustslosse. Es nimmt also in Rücksicht auf den Umfang des Körpers einen um so größern Raum ein, das es den ganzen innern Theil ausfüllt, der zwischen der Haut des obern Theil des Körpers, und dersenigen des untern Theils enthalzten ist.

Man sieht hieraus, daß die größte Dicke bieser beiden Organen an dem Rand zu sinz ben, der gegen den Mittelpunkt und gegen die Rückenlinie des Fischs gekehrt ist, und der in seiner Richtung allen Krummungen des Kopfs und der Kiemen folgt, gegen die er sich stütt. Jedes dieser Organe ist mit den benachbarten

Theilen mittelft einer zelligten Saut verbuns ben, beren Gewebe sehr dicht ift, und durch sehnichte, kurze, starke und gerade Fibern, welche von dem auffern Rand bis zu dem halbzirkels formigen Knorpel des Zwergsells fortlaufen.

Unter ber Haut bes obern Theils dieser elektrischen Organe liegt eine Urt Band ober Streif über bas ganze Organ verbreitet, welches aus Fibern besteht, die sich nach ber lange bes Körpers fortziehen, und dies Band ist, seine Rander ausgenommen, auf der ganzen obern Flache mit dem Zellengewebe der Haut verbunden.

Unmittelbar unter denfelben erblicht man ein zweites, von gleicher Urt wie bas erstere, und bessen innerer Rand sich mit dem des obersten Bands vereinigt, dessen Fichaber nach der Breite des Korpers ausbehnen.

Diefes untere Band sieht sich in bem eigentlichen Organ burch eine Menge hautigter-Berlangerungen fort, die darin fenfrechte viels seitige Prismen oder hohle Rohren bilden, die mit der Flache des Korpers perpendifular laus

fen, und beren Sohe zu ober abnimmt, so wie sie sich von bem Mittelpunkt bes Fisches ober ber Ruckenlinie entfernen. Gewöhnlich beträgt die Sohe ber langsten bieser Rohren sechs zwanzigstel ber ganzen lange bes Organs; bie ber kleinsten ein zwanzigst Theil, und ihr Durchmesser, ber beinahe bei allen berselbe ist, beträgt ohngefahr auch einen Zwanzigsttheil.

Die Form ber verschiedenen Rohren ist nicht immer dieselbe, einige sind sechswinklicht, andere fünfwinklicht, und noch andere würflicht; einige barunter sind regelmäßig, der gröste Theil aber hat eine unregelmäßige Figur.

Die häutigten Verlängerungen, welche bie Wände dieser Prismen ausmachen, sind sehr zart, ziemlich durchsichtig, und durch ein schlafz fes Neß sehnigter Fiebern, welche schief und freuzweis zwischen den Röhren durchlaufen, eng mit einander verbunden, überdies werden die Röhren noch durch starke, nicht elastische Fibern, welche unmittelbar von einem zur and dern gehen, zusammengehalten.

Man hat in sedem dieser beiden Organen eines großen Zitterrochens beinahe zwolf hun-L. Theil. hundert dieser Prismen gezihlt. Endlich finbet man zwischen dem untern Theil des Dragans und der Haut, welche den untern Korz per des Fisches bedeckt, zwei andere Bander, die densenigen vollkommen abnlich sind, welche die obern Enden der Rohren bedecken.

Nicht nur bie Große dieser Rohren nimmt mit dem Alfer des Zitterrochens zu, sondern auch ihre Anzahl vermehrt sich, so wie sich das Thier entwickelt.

Der innere Theil dieser hohlen Rohren ift überdies durch eine Urt horizontaler Scheis bewände in mehrere Zwischenraume abgetheilt. Diese Scheidewände bestehen aus einer bundnen, sehr durchsichtigen Haut, scheinen sich an ihren Randern einander zu nahern, sind im Innern der Rohre durch eine sehr feine zellenstormige Haut befestigt, und kommuniziren mit einander durch kleine Blutgefäße, welche in kurzen Entfernungen über einander liegen, und eine Menge kleiner Zwischenraume bilden, die eine Flüssigkeit zu enthalten scheinen.

Jedes Organ ist überdies mit Schlag-Blutadern, und einer Menge Nerven durchfiech, flochten, die sich nach allen Richtungen zwisschen den Rohren vertheilen, und kleine Zweige auf jede Scheidewand werfen, wo sie versschwinden *).

Diefes ift das zweifache Werkzeug, mos mit die Natur ben Zitterrochen ausgeruftet, und der doppelte Sig seiner elektrischen Kraft.

Wir haben gesehen, daß wenn bieser Rochen einen gewissen Grad der Entwickes lung erreicht hat, diese beiden vereinigten Organen beinahe zwei tausend vier hundert Rohsten enthalten. Diese große Menge Rohren gleichen den elektrischen Batterien, die den neuern Physisern so gut bekannt sind, und aus den sogenannten Lendner Flaschen bestehen, die in diesen Batterien eben so gesordnet sind, wie die Rohren in den Organen Des

^{*)} Mer weitläuftigere Erklärungen über biefe Drganen municht, kann auffer ben hier ans geführten Beobachtungen noch diejenigen nacht lefen, welche J. Hunter in feinen Observations anatomiques fur la Torpille gesammelt hat.

bes Zitterrochens; fie find zwar frensich gros fer, bagegen aber auch weit geringer an Zahl.

Wir kommen nun zu den Wirkungen biefer bligenden Instrumente, und wollen seben, wie der Zitterrochen feine eleftrische Kraft auffert.

Man hatte, wie bereits gesagt, seit sans ger Zeit diese sonderbare Eigenschaft an ihm bemerkt, allein sie war ihrer Natur und ihs ren Erscheinungen nach noch unbekannt, als Redi sich bemühete, sie naber zu erforschen, als seine Worganger gethan hatten. Er wollte die Kraft eines Zitterrochens versuchen, den man eben gesangen hatte. "Ich hatte ihn, "sagte er", kaum mit der Hand angefaßt, als "ich in diesem Theil ein Stechen empfand, "welches sich dem Arm und der ganzen Schulz, wertweite, und auf welches ein unangez, "nehmes Zittern, und ein heftiger dumpfer "Schmerz im Ellenbogen folzt, der mich ndz, "thigte, die Hand zurück zu ziehen" ").

Diese

^{*)} Experimenta circa res diversas naturales.

Diefe Urt Betäubung ift auch von Reaus mur beschrieben worben, welcher mehrere Beos bachtungen über ben Zitterrochen angestellt hat.

"Die Empfindung sagt er ist sehr vers
"schieden von der gewöhnlichen Betäubung,
"man fühlt in der ganzen länge des Urms
"eine Urt Staunen, (étonneaux), das
"schwer zu beschreiben ist, welches aber, (in so
"sern Empfindungen durch Vergleichung kön"nen dargestellt werden) etwas Uehnliches mit
"der schwerzhaften Empfindung hat, die man
"in den Urm fühlt, wenn man mit dem Ell"bogen gegen einen harten Körper gestoßen "*).

Redi sagt ferner in seinen Erfahrungen über ben Zitterrochen: "dieselbe Empfindung "erneuerte sich wieder, so oft ich aufs neue "das Thier berührte; doch nahm der Schmerz und das Zittern ab, so wie es sich nach und "nach dem Tode näherte; öfters empfand ich "gar keinen Eindruck mehr, und nachdem der "Zitterrochen vollkommen todt war, welches "nach Verlauf von drei Stunden erfolgte, so

^{*)} Memoires de l'açad, des fciences, A. 1714.

"tingste widrige Empfindung wahrzunehmen.
"Dieser Erfahrung gemäß kann ich mir leicht "erklären, wie man diese Wirkung bezweifeln, "und die Erfahrungen mit dem Zitterrochen "für fabelhaft halten konnte, weil man sie "wahrscheinlich nur mit todten oder halbabge: "storbenen angestellt hatte."

Aber nicht nur Schwäche ober naber Tob bemmt die elektrische Rraft des Bitterrochens, benn er giebt zuweilen bei volliger Gefundbeit gar fein Zeichen seiner unsichtbaren Rraft bon sich. Ich habe bies im Sahr 1777 zu Rochelle bei brei oder vier Rischen biefer Battung bemerkt, die bor furgem gefangen worden, und vollkommen gefund und lebendig in großen Rubeln voll Waffer gehalten wurden. Diefe ga: ben einen kleinen Schlag, als nachdem ich fie beinahe zwei Stunden lang begriffen, und nach allen Richtungen umgewendet batte. Reaumur ergablt in ben angeführten Memoires, daß er Zitterrochen, die noch in ber See waren, wiederhohlt, und ohne Schaden angegriffen, und bag fie ibm ibre Rraft erft bann empfinden ließen, wenn fie feines fortge festen Befühlens gleichsam mube maren.

Wir fehren nun weder zu Rebis Erzählung, und seiner Erklarung ber ersten Erzfehrungen zurück, die er mit den Zitterrochen angestellt, und welche von den neuern Physistern sehr genau beobachtet worden.

,Was die Meinung derjenigen anlangt, melde behaupten, daß bie Rraft bes Bitterprochens in die Entfernung mirke, fo fann ich mit lleberzeugung nichts bafur noch bagegen glagen. Alle Fischer bezeugen einstimmig, baß "diefe Rraft fich aus dem Korper bes Fisches mber Sand, und bem Urm Desjenigen mittheilt, "der ihn bermittelft des Stricks am Garn und "ber Stange, an welcher es hangt, fischt. Gis ner von ihnen versicherte mir fogar, daß als ger einen Bitterrochen in ein großes Befaß gethan, und im Begriff mar, baffelbe mit "Gerwaffer angufullen, welches er in einem "neben ftebenben Befag bemabrte, er einen gleichten Krampf in den Banden gefühlt habe. "Dem fen wie ihm wolle, fo merde ich die "Sache nicht laugnen, sondern bin vielmehr "geneigt fie ju glauben. Alles mas ich hierd: "ber fagen fann, ift, duf menn ich die Sand bem Bitterrochen naberte, ohne ibn ju beruh

"ren, ober bie Sande in bas Wasser taugte, "worin er lag, ich gar keinen Sindruck em-"pfand. Es ist möglich, daß der Zitterrochen, "so lange er bei vollen Kräften in der See "ist, und seine Elektrizität gar keinen Abgang "erlitten, alle die Wirkungen aussern, welche "die Fischer von ihm erzählen."

Rebi merkt ferner an, baß bie Kraft bes Zitterrochens sich nie starker außert, als wenn wo stark mit ber Hand gedrückt wird, und sich anstrengt bem Druck zu entwischen.

Außer ben hier angeführten Erscheinungen, bemerkte Redi auch die beiden besondern Orzganen, die neben dem Kopf und den Kiemen sißen, und hier beschrieben worden; er vermusthet, daß diese Organen der Siß der Kraft des Zitterrochens sind. Als er aber die Ursache der betäubenden Kraft dieses Thiers erforsschen wollte, fand er in den Naturkenntnissen seines Jahrhunderts, nicht Husse genug sie zu entdecken, und blieb so wie Perrault und andere Physiker, bei der Art stehen, mit welscher man zu seiner Zeit alle dergleichen Erzscheinungen erklärte. Er nahm nemlich eine

unenbliche Menge kleiner Körperchen an, welsche unaufhörlich aus bem Körper des Zitterzochens ausströmen, die aber unter gewissen Umständen häusiger sind, als unter andern, und die Glieder, in welche sie einströmen, lähzmen, es sen nun wegen ihrem zu starken Zusstuß, oder weil sie Kanale sinden, die ihrer Fizgur nicht angemessen sind.

So unannehmbar diese Hypothese ist, so sieht man bei genauer Erwägung der elektrisschen Theorieen, daß sie nicht so weit von der Wahrheit entfernt ist, wie die des Borelli, welcher eine weit mechanischere Erklärung das von giebt.

Dieser leztere nimmt nemlich zweierlei Bustande bei dem Zitterrochen an, einem rushigen, und einem andern wo er sich unter hefztigem Zittern bewegt. Den Schlag den man beim Berühren empfindet, erklart er durch die wiederholten Stoffe, die das Thier mittelst seiner Bewegung, auf die Flechsen und Bander der Gelenke hervorbringt.

Nach ihm kam Reaumur; er beobache tete ben Zitterrochen genau, als er aber bie Bewegung, wovon Borelli schreibt, selbst nicht in dem Augenblick an ihm bemerkte, wo er seine Kraft zu außern im Begrif war, so nahm er eine andere Meinung an, die aber in vieler Rücksicht sich der Borellischen ziemlich nahert.

Der Bitterrochen, fagt er, ift nicht gang "flach, fein Rucken, ober vielmehr ber gange "obere Rorper ift etwas erhaben (fonber.) 3,3ch bemerfte, daß wenn er feine Betaubung gin bem Glied bas ibn beruhrt, hervorbrachte, "ober hervorbringen wollte, fein Rucken, feine " laturliche Erhohung behielt. Wollte er aber mitten, fo verminderte er allmablich bie Ers phabenheit der Theile feines Korpers, welche man ber Seite bes Ruckens, ber Bruft gegen auber find. Diefe Theile wurden flach, zuweie elen fogar hohl, und bies war der Augenblick, "wo ber Urm bie Betaubung empfand; ber 5, Schlag war im treffen, der 21rm war ge-Bahmt, und die Finger, welche ben Sifch "brudten, gezwungen loszulaffen; ber gange "flach gewordene Theil bes Thiers, nahm bann wieder feine Erhohung an. Statt daß er aber nur allmablich flach geworden war, murde

"wurde er nun fo ploklich erhaben, daß man "ben Uebergang von einem Buftand jum anwbern gar nicht bemerkte.

Durch bie langfame Bufammenziehung, melche eine Folge bes Blachwerbens ift, fpannt "der Bitterrochen gleichfam alle feine Triebfeabern, giebt alle feine Dohren furger gufammen, und vergrößert dadurch ihre Bafis. 3ft die "Busammenziehung bis auf einen gemiffen "Grad gestiegen, fo fpringen alle Febern los, "die langefibern ftrecken fich aus, die Queeralaufenben, welche bie Scheidemanbe ausma-"chen, verfurjen fich; und jede Scheidemand "die von ben langefibern die fich ausdehnen, angezogen wird, treibt bie in ihr enthaltene "weiche Materie in die Sohe, mogu benn bie "wellenformige Bewegung bie in ben Queeralaufenben vorgeht, wenn fie fich jusammen "ziehen, vieles beitragt.

"Beruhrt man alsbenn ben Zitterochen "mit dem Finger, so erhält er augenblicklich "einen Schlag, oder vielmehr mehrere aufeine "ander folgende Schläge von den Röhren "worauf er drückt. "Diese wiederholten, "von einer weichen Materie herkommenben "Schläge erschüttern die Nerven, hemmen, "oder verändern den lauf der lebensgeister, "oder eines andern ähnlichen Fluidums, oder, "wenn man lieber will, diese Schläge bringen "in den Nerven eine wellenformige Bewegung "hervor, die dersenigen entgegen ist, die lwir "ihnen geben muffen, um den Urm zu bewes, gen. Hieraus entsteht das Unvermögen ihn "zu gebrauchen, und das schmerzhafte Gefühl."

Nach dieser Erklarung, welche ohnerachtet bes Irrthums den sie in Rucksicht auf die unsmittelbare Urfache der Betäubung, oder einer Erschütterung enthält, die weiter nichts als ein elektrischer Schlag ist, dennoch die Bewegung bes Zusammenziehens und Ausdehnes erklart, welche der Zitterrochen seinem doppelten Organ mittheilt, wenn er ein lebendes Wesen, das ihn berührt, betäuben will; führt Reaumur eine Erfahrung an, welche einem Begrif von dem Grad der elektrischen Kraft geben kann, bessen dieses Thier fähig ist.

Er that einen Zitterrochen und eine Ente in ein Gefaß mit Geewasser, welches mit einem nem Tuch bedeckt war, damit die Ente nicht davon fliegen konnte. Diese leztere konnte vollskommen frei athmen, dennoch fand man sie nach Verlauf einiger Stunden todt, und zwar von den elektrischen Schlägen die ihr der Zitterroche versezt hatte. Sie war gleichsam wie vom Bliß erschlagen worden.

Unterdeffen machte die Gleftrigitat große Kortschritte; Die gange gelehrte Welt beschäftigte fich bamit, mit jebem Lag murbe ibr Bebiet erweitert, und man erfannte bie eleftris fche Rraft in Erscheinungen, beren Grund man fich borber gar nicht erflaren fonnte. Dr. Bancroft vermuthete querft, baf bie Rraft bes Bitterrochens mit ber Wirfung bes eleftrischen Fluidums einerlei fen, und Walsh. Mitalied der fondner Societat bewies Diefe Bleichwesenheit, burch zahlreiche Berfuche, Die er an ben frangofischen Raften, und auf ber Insel Rhé anstellte, und ju Rochelle in Gegenwart ber Mitglieber ber bortigen Ufabemie wiederholte *). hier find die vornehinften bavon.

Man

^{*)} Of the electric property of the torpedo. London, 1774.

Man legte einen lebendigen Zitterrochen auf eine feucht gemachte Serviette; dann hieng man mit seidenen Schnüren zwei Stücke Messting Drath an die Decke des Zimmers. Es ist bekannt, daß Messing, so wie alle Metalle, ein guter elektrischer Konduktor ist, und das elektrische Fluidum gern fortleitet, die Seide hingegen ist kein Konduktor, und hemmt den Durchgang der Elektricität. Diese Messingdrahte des Herrn Walsh waren also vermöge ihres Ausshängens in Seide isoliert, oder asgesondert von allen die Elektrizität fortleitenden Substanzen; denn sogar die suft, ist in ihrem trocknen Zustand ein schlechter elektrischer leiter.

In ber Nahe bes Zitterrochens ftanben acht Personen in folgender Ordnung, auf Schemeln isolirt, die von nicht leitenden Materien verfertigt waren.

Das eine Ende des feuchten Meffings braths beruhrte die feuchte Serviette, worauf der Zitterrochen lag, und das andere war in ein Becken mit Wasser geleitet *).

Die

^{*)} Baffer ift ein fehr guter eleftrifcher Leiter.

Die erste Person hatte ben Finger ber einen Sand in bem Becken worein ber Messingdrath tauchte, und einen Finger der andern in einem gleichfalls mit Wasser angefüllten Becken. Die zweite Person hielt den Finger der einen Hand in dem zweiten Vecken, und einen Finger der andern in einem dritten; die dritte hielt einen Finger der einen Hand in dem dritten, und einen Finger der andern in einem vierten Beksten, und sofort, so daß die acht Personen vermittelst das in den neun Becken enthaltenen Wassers, miteinander kommunizierten.

Das eine Ende des zweiten Meffingdrahts tauchte in das neunte Beden, das andere Ende dieses Drahts taßte Herr Walsh, und bezührte damit den Ruden des Zitterrochens, so entstand im Augenblick ein fortleitender Kreis von mehreren Schuhen im Umfang, der ohne Unterbrechung, durch die untere Flache des Thiers, die feuchte Serviette, den ersten Messingdrath, das erste Beden, die acht Perssonen, die acht andern Beden, den zweiten Messingdrath, und den Ruden des Zitterrochens gebilder wurde. Auch empfanden die acht Personen gebilder wurde. Auch empfanden die acht Personen plozisch einen Schlag, der von

bemsenigen einer elektrischen Batterie nur burch seine mindere Starke verschieden war. Herr Walsh, der kein Glied der forrleitenden Rette ausmachte, empfing keinen Schlag, ohnerachtet er naber bei dem Zitterrochen stand, als die acht andere Personen, welches den Versuchen mit den elektrischen Batterien gemäß ist.

War der Zitterrochen isoliet, so ließ er mehrern gleichfalls isolieten Personen binnen anderthalb Minuten vierzig bis funfzig auf einsander folgende Schläge empfinden, welche alle merklich gleich stark waren, und sede Anstrensgung, die das Thier machte, um diese Instrensgung, die das Thier machte, um diese Schläge zu versehen, war mit einem-Zusammendrücken der Augen begleitet, die in ihrem natürlichen Zustand sehr hervorstechen, alsbann aber zurückstraten, während man an dem übrigen Körper keine merkliche Bewegung wahrnahm *).

Be:

^{*)} Kämpfer hat behauptet Amoenit exot. 1712.p,
514. daß man durch Zurückhalten des Athems
sich vor dem Schlag des Zitierrochens bewahren könne; dagegen haben Walsh und andere
Physiker, die sich mit der Elektrizität; dieses
Rochens beschäftigten, erfahren, daß durch
diese Borsicht die Stärke des Stoßes dieses
Sisches nicht im geringsten vermindert wird.

Berührte man nur eines ber beiden Des gane des Zitterrochens, so empfand man zus weilen statt eines plozlich starken Schlages nur eine schwächere und gewissermaßen langsamere Erschütterung, mehr eine Art Betäubung als einen Stoß, und obgleich die Augen des Thiers alsdann eben so eingedruckt waren, wie im Auzgenblick, wo es einen starken plozlichen Schlag versehen wollte, so vermuthete Walsh, daß die Betäubung, welche dieser Nochen verursacht, von einer successiven Entladung der sehr zahle reichen Röhren herrühre, woraus der Siz seiz ner Kraft besteht, während daß der plozliche Schlag durch eine augenblickliche Entladung aller Röhren zugleich entsteht.

Alle Substanzen, welche bas elektrische Fluidum leicht durchlassen, und die daher Konduktors genannt werden, leiteten den von den Zitterrochen gegebenen Stoß sehr schnell fort; so wie alle nicht fortleitenden Körper, welche diesem Fluidum keinen freven Durchs gang verstatten, den Stoß aushielten, und seit ner Starke ein unwiderstehliches Hinderniß ents gegen sezten. Berührte man z. B. das Thier mit einem Stab von Glas oder Siegellack, I. Theil.

fo empfand man gar keine Wirkung, nahm man aber ftatt beffen einen Grab von Metall oder einen sehr feuchten Korper, so erhielt man einen heftigen Schlag.

Dies sind die vornehmsten eleftrischen Wirkungen des Zitterrochens, welche von Walsh genau beobachtet und beschrieben, und seitdem von mehreren Physisern wiederhohlt worden. Sie sind dersenigen vollkommen ahnlich, welche durch die natürliche Eleftrizität der Wolken, oder durch die kunstliche Eleftrizität der lendener Flasche und anderer eleftrischer Instrumente hervorgebracht werden.

Gleich dem Bliz der Wolken oder dem weit schwächern Bliz unserer laboratorien durche läufe die Elektrizität des Zitterrochens, welche um so stärker ist, da die beiden Flächen der bligenden Batterien durch eine größere und unmittelbare Berührung vereinigt sind, einen großen Zirkel, durchströhmt alle leitenden Körper, steht vor den nicht leitenden still, und bestäubt oder schlägt heftig und sogar tödtlich die lebenden Wesen, die sich vor ihren Stößen nur durch das Isoliren schüßen können, das sie auch von dem Bliß der Wolken sicher stellt.

Dennoch scheint eine merkliche Verschiesbenheit dieser Rraft von ben beiben andern zu trennen. Der Zitterrochen kann nemlich durch seine Zusammenziehungen, Ausdehnungen und die Reibungen, die dadurch in seinem doppelsten Organ entstehen mussen, in einem Augensgenblick die tausende von Nöhren, woraus seine Batterien bestehen, laden, und das Fluidum, dem er seine Rraft verdankt, plozlich barint verdicken, während dasselbe Fluidum sich nur nach und nach in den elektrischen Scheiben, oder den lepdner Batterien anhäuft.

Auf der andern Seite hat man bis jegt ben leichten Körpern, die man ben einem Zitzterrochen auffängt, die Unziehungs und Zusrückstoßungskraft nicht mittheilen können, die ihnen die Nähe einer lennder Flasche mittheilt. Uuch hat das von diesem Rochen ausströmende elektrische Fluidum beim Durchlaufen eines fortleitenden Kreises keinen so großen Raum von einem Theil dieses Kreises zum andern durchlaufen, und in diesem Raum sich so verstieben können, daß es auf den Sinn des Gessichts gewirker, ein Leuchten hervorgebracht hatte, und unter der Gestalt eines Funkens erschies nen wäre.

Mean

Man kann aber erwarten, daß fehr große Zitterrochen bei gunstigem Wetter und mit Beihulfe kunftlicher Zurichtungen diese lektern Erscheinungen gleichfalls auffern werden, da man sie bereits von einem andern Fisch ershalten, der noch elektrischer ist, als der Zitterzochen, und dessen Geschichte wir ben dem Geschlechte der Kahlruffen (Gymnotes) zu dem er geschrt, beschreiben werden *).

Diese Wirkungen kann man um so mehr von einem Individuum des Rochen Geschlechts erwarten, da man berechnen kann, daß jede der beiden vornehmsten Flachen des doppelten elektrischen Organs eines der breitesten Zitterzrochen, den man bisher gefangen, einen Naum von beinah neun und' zwanzig Quadratschuhen darbieten mußte, und man weis, welche furchtzbare Kraft die kunstliche Elektrizität einer einzigen Scheibe von ohngefähr vier Schuh Fläche mittheilen kann.

Der

^{*)} Man sehe die Abhandlung über die Matur der Fische, und den Artikel von dem elektrischen Aal, gewöhnlich der Capennische oder Surinamische Aal genannt.

Der Zitterrochen wird übrigens nicht nur in dem mittlandischen Meer und in dem Theil des Ozeans, welcher die europäischen Kusten bespielt, gefangen, man sindet ihn auch in den persischen Meerbusen, in dem stillen und dem indischen Meer, bei dem Borgebirge der guten Hofnung, und in mehrern andern Meeren.

Contraction of the second

Der Meer ald ter*). (Raie aigle.)

Dieses große Thier bewegt seine breite Masse mit einer Urt Stole, in ben Gewässern ber mitt:

*) Glorieuse; Perce ratto; Rate penade (Fleders maus) Tare Franke, faucon de mes; Erago e ferraza, in mehrern sudlichen Departes mentern Frankeiche.

Rospo, (Rrote) an den Ruften von Genua.

Aquila an andern italianifchen Ruften.

Raie mourine. Daubenton Encyclopédie méthodique.

Raja

mittlandischen und übrigen Seen, die es bewohnt. Diese Gewohnheit, die zuweilige langfam-

> Raja aquila. Linné ed. Gmelin. Mus. ad. fr. 2. p. 51.

Raja cauda pinnata, aculioque unico. Bloch hist. des poissons partie III. p. 59, n. 3. pl. 81,

Raie mourine. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie methodique.

Raja corpore glabro, aculeo longo, ferrato in cauda pinnato. Artedi gen. 72. Syn. 100.

Heiobatus capite exferto &c. Klein Miff. pifc. 3. p. 33. n. 4.

Aristot. histor. anim. lib. 5, c. 5, Plinii hist. mundi. lib 9, c, 25. Salviani Aquat. p. 1466. 147. Aldrovand pifc. p. 438 — 440. Jonston pifc. p. 33, tab. 9, fig. 8. & 9.

Willoughby Ichthyol, p. 64, tab. c. 2. app. tab. 10.

Ray. pifc. p. 23.

Bellon Aquat. p. 97.

Aquila marina. Ceffner aquat. p.75. icon. anim. p.121.122. Thierbuch. p.67. 68. paral. p. 38.

Pastinaca (secunda specii), Rondelet premiere partie liv. 12. ch. 26 samfeit seiner Bewegungen, und eine gewisse Gravitat, mit ber sie begleitet find, haben ihm an mehrern Ruften ben Namen Glorieuse (ber Sto ze) zugezogen.

Die Form und Stellung seiner Brustsflossen, die auf seder Seite mit einem spizigen Winkel endigen, und von dem Körper etwas abstehen, gab Gelegenheit, daß man sie mehr als die sedes andern Rochen mit Flügeln verz glichen, und ihnen-oft diesen Namen beigelegt hat. Da sie ferner einen großen Umfang haben, so erinnerte man sich der Bögel mit langen und breiten Flügeln, und auf diese Art erhielt dieser Roche gleich in der ersten Zeit, wo man ihn beobachtete, den Namen Udler.

Was noch mehr zu biefer Aehnlichkeit zwischen dem Abler und biefem Sisch beitrug, ift

Pastenaque (troissenne espece) ou aigle poisson. Valmont Bomare Dictionnaire d'Histoire naturelle.

Raja aculeata, pastinaca marina dicta. Plumier dessins enluminés sur velin, deposés dans la Bibliotheque des Mufeum national d'Histoire naturelle.

ift sein Ropf, welcher' mehr von dem Korper, abgesondert ift, als dersenige aller andern Roschen, und dessen vorderer Theil sich in eine länglichte, und zuweilen etwas zugespizte Schnauze endigt. Ferner hat er diese und starke vorliegende Augen, welches ihm einen neuen Aehnslichkeitszug mit dem Konig der luft, dem scharfssichtigen Abler giebt.

Un ben Rusten von Griechenland, dieser von der Natur begünstigten Gegend, wo eine glückliche Einbildungskraft die Wesen einander näherte, um sie zu veredeln und zu verschöften, erhielt dieser Rochen zuerst den Beinamen Abler. Un andern Kusten hingegen sachen rohe Fischer, deren Einbildungskraft keine solche angenehmen Bilder schuf, in diesem mehr vorragenden Ropf und vorliegenden Augen, nichts als den Ropf und die Augen eines häßelichen Thiers, und nannten ihn Seekrate.

Un biesem Ropf, ben man mit zwei so fehr verschiedenen Gegenständen verglichen, bemerkt man sehr oft oben und unten eine mehr oder weniger lange und tiefe Furche. Die Zähne sind wie alle Nochenzähne platt, und it mehrere Reihen geordnet. Man hat behauptet, daß der Meeradler feine Bauchstossen habe, weil die Flossen, die zunächst am Ufter sißen, auf jeder Seite nicht doppelt sind, und keinen Einschnitt darbieten, der sie in zwei Theile abtheilt, wovon der eine Bauch: und der andere Ufterflosse genannt werden konnte. Untersucht man aber, wo die Knorpel der Flossen des Meeradlers befestigt sind, die sich dem Urprung des Schwanzes am meisten nähern, so erkennt man leicht, daß dieser Fisch wirkliche Bauchflossen hat, aber keine Ufterflossen.

Der Schwanz, ber manchmal zweimal länger ist, als Ropf und Körper, ist sehr dunn, beinah rund, sehr beweglich, und endigt sich gleichsam in einem dunnen Faden. Einige Beobachter sahen in der Form, der länge und Biegsamkeit dieses Schwanzes die Hauptkennzeichen des Nattenschwanzes, und legten diesem Fisch den Namen Meer: Natte bei, während andere diese Kennzeichen mit den flüzgelähnlichen Flossen vereinigten, eine Flederzmaus herausbrachten, und ihn Meer flederzmaus nannten.

Man kennt nun ben Ursprung ber versichiebenen Benennungen von Ratte, Fleders maus, Krote und Abler, die man diesen Rochen beigelegt; da es aber nicht leicht mogslich ist, einen Fisch mit einem Bogel, einer Krote, einer Ratte, und einer Fledermaus zu verwechseln, so hatten wir einen der viere beisbehalten können, bemnach ziehen wir den Nasmen Abler vor, der die Begriffe von Schönsheit, Starke und Muth vereinigt, von den alten Schriftstellern angenommen, und von den neuern beibehalten worden ist.

An bem Schwanz bes Meerablers bemerkt man auf dem obern Theil nur eine kleine Nüßtenflosse, die naher an dem Ursprung desselben als an dem entgegen gesezten Ende sizt. Imisschen dieser Flosse und dem kleinen Schwanzsende erblickt man einen dicken und langen Stachel, oder eine Art Pfeil, dessen Spike gegen das dunste Ende des Schwanzes zugeskehrt ist.

Diefer Pfeil ift ein wenig flach, und an beiben Seiten ausgezakt, wie bas Gifen gewise fer Urt langen; Die Zahne besselben werben gegen gegen die Wurzel dieses Stachels zu stärker, und da sie gegen dieselbe Wurzel zugekehrt sind, so wird ein sehr gefährliches Werkzeug daraus, welches leicht in das Fleisch eindringen kann, aber im Herausziehen die Stacheln in verkehrzer Richtung zurückzieht, und die Rände der Wunde schrecklich zerreißt, dieser Pfeil wird durch die länge, die er erreichen kann, noch surchtbarer, mehrere Natursorscher namentlich Gronovius beschreiben dergleichen, welche gegen vier Zoll an länge hatten; Plinius schreibt, daß sie zuweilen gegen fünf Zoll lang werden; *) und mir selbst sind welche vorgezkommen, die noch länger waren.

Dieser Stachel lofet sich nach einer gewissen Zeit von dem Körper des Rochens ab, und einigen Beobachtern zufolg, geschieht dies gewöhnlich nach einem Jahr; bevor er aber ganz abfällt, so entsteht schon wieder ein neuer, und manchmal zwei an der Wurzel des alten. Manchmal wird einer dieser neuen Stacheln so groß, als dersenige, den er ersehen soll, und dann sieht man dieses Thier smit zwei starken

ge:

^{*)} Plin. lib. 9. 0. 48.

gezakten Spiken auf bem Schwanz bewafnet. Aber biefer Zufall, ober biefe Vermehrung ber Stackeln bestimmt beswegen keine neue Gatztung, noch weniger ein verschiedenes Geschlecht, wie mehrere alte und neuere Naturforscher, hauptsächlich Aristoteles geglaubt haben.

Wenn dieser Stachel tief in die Hand, ben Urm, oder sonst einen Theil des Körpers dersenigen eindringt, welche den Weeradler zu fassen suchen, hauptsächlich wenn er darin herzumgedreht, und endlich durch die Bemühungen des Thiers gewaltsam herausgezogen wird, so kann er die Knochenhaut, die Flechsen, und andere mehr oder minder zarte Theile so verzlehen, daß Entzündungen, Kondulsionen, und andere gefährliche Zufälle dadurch entstehen.

Diese fürchterlichen Wirkungen murben als Unzeichen von der Gegenwart eines sehr heftigen Gifts betrachtet; man begnügte sieh nicht diesem gefährlichen Stachel des Meeradelers, die furchtbaren aber wahren Eigenschaften der Gifte zuzuschreiben, sondern erdichtete über seine schrecklichen Wirkungen die wunderbarsten und albernsten Mährchen. Man fann über dieses

vieses tobtliche Gift ben Oppian, Aelian und Plinius nachlesen, benn was die hier beschriebenen schlimmen Wirkungen betrift, so haben diese drei Schriftsteller unter dem Namen Pastinaca oder dreieckigter Nochen, ben eigentlichen Stechrochen, mit dem Meeradler verwechselt, welcher die gröste Alehnlichkeit mit ersterm hat.

Die Alten glaubten nemlich, baf biefer gezacte Stachel nicht nur fchneller tobte, als bie vergifteten Pfeile ber halbwilben Bolfer; sie glaubten nicht nur, baf er biefe bosartige Rraft, noch lange nach feiner Trennung von bem Rorper bes Rochens behalte, fonbern behaupteten, daß feine blofe Berührung bas ftartste Thier todten, die gesundeste Pflanze verborren, und ben ftartften Baum, beffen Burgel er beruhre, absterben machen fonne. mar fur fie, die furchtbare Waffe, womit bie berühmte Circé biejenigen beschenkte, welchen fie eine Ueberlegenheit über alle ihre Reinde mits theilen wollte, und molche Wirkung, ruft "Plinius aus, tonnen wohl schrecklicher fenn, als die eines Stachels, ber mit ber Gewalt "bes Gifens und ber Beftigfeit eines tobtlichen "Gifts in alle Rorper eindringt?"

Diefer Stachel, ber Gegenstand einer fo großen Burcht, wirft jedoch blos mechanisch auf ben Menschen, und die Thiere die er verlegt. Ohne ju wiederholen, mas mir bereits über bie vorgeblich giftigen Gigenschaften ber Rifche gefagt haben *), fonnen wir berfichern, baf man bei ber Murgel biefes großen Sta: chels gar feine Drufe bemerkt, worin ein gif: tiger liquor zubereitet werben fonnte. fieht fein einziges Gefaf, welches ein mehr ober minder fartes Gift bis zu ber Burgel beffelben binleiten fonnte. Der Stachel felbit enthalt feine Bole, wodurch bas Gift in Die Bunde geleitet wurde, und man bemerkt feine besondere Reuchtigkeit in feiner Gubftang; feine gange Rraft rubrt von feiner Brofe, feiner Barte, feiner zacfigten Form, und ber Bewalt ber, womit bas Thier bemfelben bewegt.

Die Schwingungen bes Schwanzes konnen so schnell senn, daß der daran befestigte Stachel wie ein Pfeil abgeschossen, oder wie ein Wurfspieß abgeschleudert scheint, und burch

^{*)} Abhandlung über die Natur der Sische.

burch biefe Schnelligkeit die ihn tiefer in bas Fleisch eindringen macht, erhalt fer vielleicht eine bosartigere Wirkung.

Mit biesem geschwungenen Stachel, und mit dem beweglichen oft geringelten Schwanz erreicht, trift und erhascht der Meeradler die Thiere die ihm zur Beute dienen, oder die, welche nahe bei seinem Aufenhalt vorkommen, wenn er halb im Schlamm verdorgen, im Grund der See im Hinterhalt liegt. Er klammert sich an sie an, halt sie fest, und tödtet sie damit. Mit eben diesem Stachel vertheidigt er sich mit Vortheil gegen seine Feinde, daher denn die Fischer, sobald sie eisnen Weeradler gefangen, ihm eiligst dieses so gefährliche Instrument ablösen.

Dieser Stachel ist aber auch der einzige ben man auf seinem ganzen Körper bemerkt, bessen Farbe mehr oder weniger dunkelbraun und gegen die Seiten zu olivenfarbig ist; der untere Körper ist mehr oder weniger blene bend weiß. Seine Haut ist diet zähe, und mit einer klebrichten Feuchtigkeit getränkt. Sein Fleisch ist beinah immer hart, aber seine sehr

febr große leber ift gnt zu effen, und liefert eine Menge Del.

Man findet diesen Rochen seltner in ben nördlichen europäischen Meeren, als in der Mittlandischen und anderen Seen unter warmen und temperirten Himmelsstrichen. In denjenigen Meeren, welche von den Wendezirkeln nicht sehr entfernt sind, hat man welche gefangen, welche über drei Zentner wogen.

Wir haben unter ben Papieren bes bes
tühmten Commerson eine Zeichnung von
einem Rochen gefünden, die wir den Rupfern bieses Werks beigefügt haben. Dieses von Commerson abgebildete Thier gehort offenbar zu der Gattung der Meeradler, es unterscheidet sich aber doch durch merkliche Zeichenso daß man es für eine besondere, mehr oder weniger bleibende Nebengattung halten kann.

Erstlich hat Commersons Rochen, bem er ben Namen Mourine beilegt, welchen mehrere Naturforscher auch bem Mecrabler zus geeignet haben, einen Kopf, ber weit mehr vorragt, und von ben Bruftflossen und bem i. theit. übrigen Körper mehr obgesondert ist, als der des hier beschriebenen Meeradlere. Zweitens siht die Kückenstosse am Schwanz, so wie der ihn begleitende zackigte Stachel weit naher an dem After als bei dem Meeradler, und dritztens hat der obere Theil des Körpers keine durchaus gleiche Farben, sondern ist mit einer großen Menge kleiner weißlichter Flecken besäet. Diese Gattung Meeradler, wovon uns Commerson die Abbildung hinterlassen, ist in der See, in der Nähe der Juseln Isle de France und Madagaskar gefangen worden.

Dêr Stech nochen*). (Raie Pastenaque).

Diefe Gattung ift in Unfehung ber Foritt fowohl als ber Gewohnheiten bem Merrablet Ua 2 beinab

*) Pastinaque. Tareronde bei Borbeaug. Pastenago, an ben Ruften in ber Mahe bon Montvellier.

Bastango, ober Valtango, in mehrerft fublicen Departementern.

Bruceho ju Rom.

Ferraza an ber Ruffe bon Benua:

Baftonago in Gigilien:

Fire flaire, in England.

Turtur, bon mehrern andern.

Raie pastenaque. Daubenton Encycle: Pédie methodique.

Raia paftinaca. Linne ed. Gmelin.

Raia

beinah vollfommen ahnlich. Die vornehmsten Züge, wodurch er sich vom lestern unterscheibet, find folgende.

Die

Raia cauda apterygia, aculeo fagittato. Bloch hist des poissons lle partie pl. 82. Arte di gen. 71. Syn. 100.

Raie pastenaque. Bonnaterre planches

Raie pattenaque. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie methodique.

Mus. ad. fr. 2. p. 51.*

Müller prodr. Zoolog. dan. p. 37. n. 310.

Gronov. mus. 1. 141. Zooph. 158. Leiobatus in medio eraffus. Klein. Miff. pifc. 3. pl. 33. n. 5.

Aristot. hist. anim. lib. 1. c. 5.

Passinaca. Plin. hist. mundi lib. 9. c.

Pastenague. Rondelet premieré partie liv. 12. ch.l.

Pastinaca. Salo. Aquat. p. 144. 145.

Geffner Aquat. p. 679, icon. anim. p. 121. 122. Thierbuch p. 63. a.

Pastinaca marina. Jonston pifc. p. 32. tab. 9 fig. 7.

Passinaca marina levis. Raj. Pisc. p.24. Bellon. Aquat. p.95.

Pastinaca marina nostra. Aldrovand. pisc. p. 426.

Pasti-

Die Schnauze ist zugespizt, statt daß sie sonst mehr oder weniger rund ist. Der Schwanz ist nicht so lang, als der des Meeradlers, im Berhältniss mit dem Körper, ohnerachtet er übrigens ziemlich lang, sehr bunn und sehr biegs sam ist. Auch ist er mit keiner Rückenflosse, wieben dem zackigten Stachel, mit dem er bewasnet ist, versehen, sondern aller Flossen ganzelich entblößt.

Der Stechrochen scheint sich in mehreren Meeren aufzuhalten, als der Meeradler, und sich vor der Kalte der Nordischen nicht zu fürchten.

Sein zedigter Stachel ist zuweilen boppelt ober dreifach, wie der des Meeradlees, wes-

Passinaca marina prima. Willoughby Ichthyol. p. 67. tab. c. 3.

Kaempfer voyage au Japon, p. 155.

Sting ray, Pennant Zoolog, britt.
Tom. III. p. 71. n. 6.

Pastinaca marina oxynchos. Schonev.

Passenaque, Valmont de Bomare Dictionnaire d'Histoire naturelle. wesmegen wir benn auch alle Rochen zu biefer Gattung rechnen, welche man nur wegen einem boppelten ober breifachen Stachel bavon abge-fondert hat.

Ferner kann die Veränderung der Farbe und sogar die Gegenwart oder Mangel der Flekken keine stäte Unterscheidungszeichen bei den Fischen abgeben, am wenigsten bei den Anorpelsischen, als nachdem sie durch wiederhohlte Beobachtungen zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten bestätigt worden sind. Wir werzden daher vor jezt diesenigen Rochen, die man blos deswegen für andere Geschlechter ausgab, weil sie an Farbe von dem Stechrochen versschieden waren, blos als mehr oder minder bleibende Nebengattungen des Stechrochens betrachten.

Wir wiederhohlen übrigens in unsern Schriften über die Naturgeschichte dassenige, was wir so oft in unsern Vorlesungen über diese Wissenschaft gesagt haben. So oft wir nemlich über die Gleichwesenheit eines Thieregeschlechts mit einem andern in Zweifel warren, so halten wir das erstere lieber für eine Ggt:

Sattung, als fur ein von ben zweiten verschies-

Wir wünschen lieber, daß die Zeit mit Husse neuer Beobachtungen dassenige gang trenne, was wir nur halb von einander unterschieden haben, als daß sie dassenige vereinige, was wir geschieden haben. Wir munschen die von uns aufgestellte Neihe von Naturprodukten lieber vermehrt als vermindert zu sehen, und werden uns immer huten, das Gedachtenis der Natursorscher mit Geschlechternamen zu überladen, und das Gemälde der Natur durch phantasissche Figuren zu entstellen.

Diesen Betrachtungen gemäß sehen wir nach dem Stechrochen noch folgende Rochen, die wir als Nebengattungen desselben betrach: ten, so lange bis neue Beobachtungen uns eie nes besfern belehren.

Erstlich die Altavelle *), die man von ben Stechrochen blos beswegen abgesondert, weil sie zwei zacigte Stacheln hat.

3wel

^{*)} Raie pastenaque altavelle. var.b. Daubenton Encyclopédie methodique.

Zweitens ben Varnak *), ben man mit bem Stechrochen fur eins gehalten haben wurde, wenn er nicht eine silberfarbne Saut mit Flecken besaet, gehabt.

Drittens ben Arnak **), ben man vom Stechrochen burch zwei gezackte Stacheln ben

Raia pastinaca altavala. var. b. Linné ed. Gmelin.

Raia pastenaque altavelle. Bonnaterrie planches de l'Encyclopédie.

Raia corpore glabro, aculeis facpe duobus postice ferratis in cauda apterygia. Artedi gen. 71. Syn. 100.

Passinaca marina altera, pteryplateca, altavela dicta. Column, aquat. c. 2. p. 4. tab. 2.

Id. et Altavella Neapoli dicta. Willoughby p. 65.

Id. Ray. p. 24.

*) Raie sif Uarnak, var. a. Bonnaterre planches d'lEncyclopédie.

Raia pastinaca uarnak. Linné ed. Gmelin. Raia tota maculata. Forskael fauna. arab. p. 18.

**) Raia arnak. Linné ed. Gmelin.

Raia corpore orbiculato argenteo, cauda tereti apterygia, spinis duabus. Forskael saun. arab. p. 9. n. 13. ben filberfarbigen Rucken, und einen etwas mehr runden Rorper unterschieben hat.

Endlich viertens ben Ommes Scherit*), ben man von bem Stechrochen blos wegen ben Flecken auf bem Schwanz unterschieden ju haben scheint.

Die beiden lestern Rochen findet man im rothen Meer, wo sie von Forskael beobachtet worden. Der zweite ist eben daselbst zu finden, und von demselben Naturforscher gesehen worden; man findet ihn aber auch in den europäischen und indischen Meeren.

Forskael erwähnt noch zwei anderer Rochen des rothen Meers, die man bis fest noch wenig kennt, und die wir den bis fest angegebenen Kennzeichen zufolg, noch nicht als zwei bestimmte Geschlechter auf die allgemeine Tabelle des Nochengeschlechts seßen zu durfen glau-

Raia cauda tereti maculata. Forskael faun, arab. p. 9. n. 12.

^{*)} Raia ommes Scherit. Linné ed. Gmelin.

Raie Scherit. Bonnaterre planches
de l'Encyclopédie.

glauben. Dennoch wollen wir eine fleine Unzeige bavon auf die- vier Nebengattungen bes Stechrochens folgen laffen.

Diese beiben Rochen sind bas Maulthier *, bessen unterer Körper schneeweis, und
bessen bunner gesteckter Schwanz mit einem
gefährlichen Stachel versehen ist, ber andere ist
ber Roche Tajara **), ber gleichfalls einen
schwanz haben soll.

*) Raja mula. Linnéed. Gmelin.

Raie mule. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie

Raja fubtus nivea, cauda tereti variegata. Forskael fauna arab. p. 9. n. 16.

**) Raia Tajara. Linné ed Gmelin.

Raie tajara. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie.

Raja fubtus nivea, cauda tereti. Forskael fauna arab. p. 9. n. 14.

Rochen Lymme).

Diesen Rochen hat Forskael in dem rosthen Meer gefunden, und ihn zuerst beschrieben. Er ist dem Meeradler sehr ahnlich, so wie auch dem Stechrochen, und hat platte Zahne wie diese beiden, und alle Anorpelsische bieses Untergeschlechts. Wir kommen nun zu bessen Verschiedenheiten.

Der

*) Raja lymma. Linné ed. Gmelin.

Raje lymme. Bonnaterre planches de
l'Encypédie.

Raia corpore levi testaceo, maculis caeruleis, cauda pinnata, aculeo unico. Forskael faun arab. p. 17. n. 15.

Der eigentliche Körper nebst ben Brust: flossen machen beinahe ein Oval aus; der hinz tere Theil der Brustslossen endigt sich in einem mehr oder weniger offnen Winkel, die Bauchsslossen sind rund, und der ganze obere Theil des Rückens har eine braune ins ziegelrothe fallende Farbe, mit einer Menge blauer ovaler Blecken von verschiedener Große.

Der Schwang ift ein wenig langer als ber Rorper, und in der Mitte feiner lange mit einem , zuweilen auch mit zwen Stacheln verfeben, welche lang, breit, wie die des Meerablers und bes Stechrochens gejacht, und an ibrer Wurgel mit einer braun blaulichten Saut bedeckt find. Bon der Burgel an bis zu ben Stacheln ift ber Schmang ein wenig flach, unterhalb weiß, an feinem obern Theil roth: lich, und ber lange nach mit zwen schmalen blauen Streifen verfeben. Bon ben Stacheln an bis jum Ende, welches weiß und fehr bunn ift, bat der Schwang eine gang blaue Farbe, an den Seiten ift er etwas flach, und oben und unten mit einer fleinen ausgeschnittenen Sant befegt, welche eine Bloffe vorftellt, und unterhalb breiter ift, als oberhalb des Schwanges.

Der innma hat feine Ruckenftosse, und nahert sich darin mehr dem Stechrochen, der auch feine hat, als dem Meeradler, bei welchem man eine bemerkt.

Zu dieser schönen Sattung kann man noch einen Rochen rechnen, ben Commerson in der Nahe der Insel Praslin gefangen, und den er den Namen Nochen ohne Stachel *) (Rais sans pignaut) beigelegt hat, weil er wirklich feinen auf dem Nücken hat, so wenig wie die von Forskael beobachteten.

Dieser Naturforscher hat uns von diesem Rochen ohne Stachel auf dem Körper eine umständliche Beschreibung hinterlassen, welche in den Handschriften des Museums der Naturgeschichte enthalten, und beinah in allen Punkten mit dersenigen übereinstimmt, die wir hier nach Forskael geliefert haben. Der ein-

*) Raja levis e tellaceo fuscescens, guttis caeruleis innumeris prono corpore sparsis, aculeis geminis in media cauda.

Commerson onvrage manusceit sur la Zoologie, quatriéme Cahirs 1768. einzige Unterschied, ben man zwischen beiben Beschreibungen bemerkt, liegt barin, baß Commerfon von einer Reihe kleiner Erhöhungen spricht, welche auf bem erhabensten Theil des Rückens bis zum Schwanz hinläuft, und von zwei andern warzenartigen Erhöhungen, welche auf der einen und der andern Seite dieses Theils sigen.

Von ben Rochen, welche Commerson beobachtet, war ber eine ein Schuh, sechs und einen halben Zoll lang, und wir liefern in dies sem Werke die Abbildung von einem mannlichen und einem weiblichen lymma, die wir nach ben Originalzeichnungen stechen lassen, welche von diesem berühmten Naturforscher nach Frankzeich gebracht worden.

Wir haben uns um so mehr bazu ents schlossen, diese Geschichte mit diesen beiden Fisguren zu bereichern, da bisher noch gar keine Abbildungen von dem symma Geschlecht erschiesnen sind. Es ist vielleicht überflussig zu erinznern, daß das Mannchen von dem Weibchen durch zwei Unhängsel verschieden ist, die dicht beym Ufter sißen, und densenigen ähnlich sind, die wir beim Glattrochen beschrieben haben.

Der symmarochen, ben einige Natursorscher blos in dem rothen Meer suchten, bes
wohnt also auch einen Theil des Indischen Meers; er muß auch in anderen Meeren zu finden seyn, besonders in der Gegend der Wendezirkel, und wirklich hat das Museum der Naturgeschichte vor kurzem eine kleine Sammlung Fische von Capenne erhalten, unter welchen ich einen von dem symma Geschlecht entdecht habe.

Diese Fische sind uns von dem Burger Leblond, einem reisenden Naturforscher zusgefandt worden, welcher in den sie begleitenden Unmerkungen sagt, daß der Fisch, den wir für einen lymma gehalten, in dem Augenblick gefangen worden, als er aus dem Ei gekrochen, aber noch in Mutterleib war.

Leblond nennt dieses Geschlecht rothe Rochen, wegen der Farbe des obern Theils ihres Rorpers, wodurch sie den ihmmen von Urabien, oder denen von der Insel Praslin ziemlich nahe kommen. Er fest hinzu, daß sie jung gut zu effen sind, und zuweilen eine Schwere von zwei bis drei Zentner erreichen.

Im übrigen hatte ber kleine Fisch, ben wir aus Sudamerika erhalten, einen Schwanz, ber breimal langer war, als ber Rorper nebst bem Kopf, und folglich ist er langer als bersenige, ber symmen aus Afrika und Arabien.

Da aber alle übrigen Aehnlichkeitszüge biese Knorpelfische bes rothen Meers und ber Inseln Praslin den rothen Rochen von Capenne gleich stellen, so kann man leztere höchstens für eine Nebengattung des Geschlechts der röthlichen Rochen der Inseln Praslin und Arabiens halten. Nichts desto weniger müssen sie zu dem Geschlecht der immen gerechnet werden, welches in sofern also in den warmen Gewässern von Usien, Afrika und Amerika zu sinden ist.

Mochen Sephen *). (Raie - Sephen.)

In demselben rothen Meer, wo Forskael mehrere Gattungen des Stechrochens und das ihmma entdeckt, fand er auch den Sephen. In seiner Bildung hat er große Uehnlichkeit mit dem Meeradler, dem Stechrochen und dem ihmma, doch unterscheidet er sich von ihnen durch

*) Raja Sephen. Linné ed. Gmelin.

Raie Sif, Bonnaterre planches de l'Encyclopédie methodique.

Raia corpore suborbiculato, cauda duplo longiore subtus alata, supra aculeis duobus longis, utrinque serratis. Forskael fauna arab. p.

17. n. 16,

burch mehrere Rennzeichen, und fann also ais eine besondere Gattung betrachtet werben.

Geine Farbe ift auf bem Korper graubraun, und unterhalb besselben weißtöthlich. Er erreicht eine ziemliche Große, indem man Rochen dieser Urt gesehen, deren Bruftsossen nebst bem Körper gegen eilf Schuh an Breite hatten. Der hintere Theil der Bruftsossen ist rund, und tiese bedecken bei mehrern Stellungen oder Bewegungen des Thiers, zum Theil die Bauchstossen, welche im Verhältniß gegen ben Körper sehr klein sind.

Des großen Umfangs des Körpers ungeachtet, ist der Schwanz doch zweimal långer
als derselbe, wie derjenige des Meeradlers, und
so wie lezterer mit einem oder zwei ziemlich
langen, starken, auf beiden Seiten gezackten,
und zum Theil mit einer ziemlich dicken Haut
umgebenen Stacheln versehen, Statt daß er
aber gar seine Flossen und kleine Spiken auf
dem Schwanz haben sollte, wie der Stechrochen; statt daß er eine Rückenstosse haben sollte,
wie der Meeradler; oder eine besondere Flosse
ohne Spiken, die aus einer langen und schma-

len Haut besteht, wie ber Schwanz des symma; so ist der Schwanz dieses Rochen von den beiden langen Stacheln an dis zu der dunnsten Spise auf dem obern Theile mit eie ner Reihe sehr kleiner Stacheln beset, und mit einer langen, schmalen, und schwarzen Haut versehen, welche langs dem untern Theil besselben hinlauft.

Eines seiner eigentlichen unterscheibenben Rennzeichen besteht barin, baß ber obere Theil bes Rorpers, und ber obere Theil bes Schwanzes bis zu der Basis der beiden gezackten Stacheln, mit flachen Erhöhungen oder Bufzteln beseit ist, in deren Mitte man drei andere entdeckt, die größer sind als die übrigen, halbstugelrund und weißlicht an Farbe sind, und mitten auf dem Mücken eine lange Reihe bilben.

Beinah jedermann kennt jene Sante, starke und rauhe Haut, die in dem Handel unter dem Namen Seehundshaut *) (Galuchat) be-Bb 2 kannt

*) Chien de Mer Dornhan, den man von dem eigentlichen Seehund oder Robben (veau Ma-

fannt ift, und bie man gewohnlich grun faibt, und Etuis u. bergl. bamit übergieht. Durch bie Benennung Geehundshaut (peau de requin) hat man sie von einer andern Saut unterscheiden wollen, welche weit fleinere Margchen bat, weniger geschäft ift, und gleichfalls jum Uebergieben weniger foftbare Raften und Ernis gebraucht wird, die aber eigentlich von bem flein gefleckten San (Rouffette) berrubrt. Diejenigen, welche eine Saut von einem Dornban gefchen haben, miffen, daß fie mit bickern und rundern Bargchen befegt ift. als bie bes flein geflechten Sans, und alfo nicht die beffer oder schlechter zubereitete Saut biefes legtern fenn fann. Der Dame Gee bundshaut, tommt alfo bem Probuft mo: von hier eigentlich die Rede ift, nicht eigentlich zu.

Sh

Marin) wohl unterscheiden muß. Im franzde sischen macht man einen Unterschied zwischen peau de Requien und peau de chien de mere, im deutschen, gebraucht man sehr uneigentlich dem Namen Seehundshaut für beide.

Ich war aber begierig zu erfahren, von welchem Thier man dies Produkt eigentlich zieht, welches einen beträchtlichen Handelszweig ausmacht, und uns sehr oft über England zustömmt. Ich untersuchte demnach die vorgeblischen Seehundshäute die in den Magazinen aufbewahrt werden, wo sich unfre Etuis und Kastenmacher damit versehen, und ohnerachtet keine einzige derselben den ganzen obern Körsper nehst dem Bruststoffen, sondern nur ein Stück von dem obern Theil des Schwanzes darbot, so konnte ich mich ohne Mühe überzeugen, daß sie von Sephen Rochen herrührten.

Sie bestunden nemlich nur in dem obern Theil des Ropfs, des Körpers und des Schwanzes, aber rings um diese warzichten Theile hersum, welche die Stuimacher allein gebrauchen, sieht man noch weiche Haut genug, um sich zu überzeugen, daß sie von einem Knorpelsisch, und zwar von einem Nochen hetrühren mussen. Ueberdies bemerkt man an ihnen dieselbe Form, dieselbe Dicke, und dieselbe Nichtung, wie ben den Wärzchen des Schhen; auch sinz det man die drei halbrunden weißlichten Ershungen auf dem Rücken.

Wahr ift es, daß alle vorgeblichen Sees hundsfelle die ich gesehen, keine durchaus gleiche Farbe hatten, wie Forskaels Sephensrochen, sondern mit einer Menge ungleicher, weißer, beinah runder Flecken gesprengt waren, allein es ist bekannt, daß beinah bei allen Rochengeschlechtern, die Gegenwart einer gerinzgern oder größern Unjahl Flecken, hochstens eine mehr oder weniger bleibende Nebengatztung bestimmen kann.

Diese rauhen Warzchen erstrecken sich nicht blos langs dem obern Theil des Körpers, sondern über einen großen Theil des Kopfs, beinah bis zur Spihe der Schnauze, und um die luftlöcher und Augen herum, von denen sie sedoch durch einen Zwischenraum getrenntssind.

Man erhalt bergleichen Sephenhaute aus England von verschiedener Große, bis zu einer lange von ohngefahr zwei Schuh. Die grozen-wurden nicht so gut gebraucht werden können, wie die kleinern, weil deren Warzchen zu dick sind. Auf einer dieser Haute hatte der rauhe Theil, welcher den Kopf und den Korz

per bedeckt, einen Schuh fieben Zoll an lange, und fieben Zoll in feiner größten Breite, und bassenige Stuck, welches den obern Theil des Schwanzes zunächst an dem Mucken bedeckte, war ohngefähr fieben Zoll lang *).

Ich glaube meinem Vaterland einen Dienst zu erweisen, indem ich hier anzeige, in welchem Meer der Fisch zu sinden, dessen Haut so lange von mehrern Kunstlern-gesucht worden, und die und bisher durch Ausländer zugebracht wurde, welche und das Vaterland des Thiers das sie liefert, verheelten. Es ist zu vermutten, daß man den Sephenrochen in allen Meeren antressen wird, die unter demselben Himmelsstrich, wie das rothe Weere liegen, und wir können hoffen, daß unsere Seefahrer und dessen sines Tributs entledigen werden, den wir der ausländischen Industrie zollen mussen.

Sier.

^{*)} Man fann in den Galerien des Mufeums der Naturgeschichte, eine folche Sephenhaut feben.

Hich ben Meerabler, ben Stechen, nemslich ben Meerabler, ben Stechrochen, ben Lymma und ben Sephen, beren Schwanze mit gezackten Stackeln versehensind. Diese Stackeln, welche alle gleich gesfährlich sind, geben Gelegenheit, daß man sie alle viere für giftig hielt, aber dieselben Grünzbe, womit wir beweisen, daß die des Meeradslers und bes Stechrochens gar keinen Gift enthalten, lassen auch vermuthen, daß die Stackeln des Sephen und des lymmen gleichtallskeines enthalten, sondern blos wegen ihrer meschanischen Wirkung gefährlich werden können.

Der Magel & Roche*). (Raie bouclée.)

Diefer Noche, ben man Nagel Roche genannt, wegen ber dicken Stacheln, mit benen

*) Raie clouée.

Clavelade in mehrern füdlichen Des partementern.

Tombak und Maids in England.

Raie bouclée, Daubenton Encyclopedie methodique.

Raia clavata, Linné ed. Gmelin.

Raia ordine aculeorum ungui formium, unico in dorso caudaque. Bloche Raturgesch, der Fische Deutschlande Illter Theil 1. P. p. 65. n. 5. pl. 83,

er bewafnet ift, und bie man mit Nageln ober Haken verglichen, bewohnt alle europäische Meere, und erreicht eine lange von mehr als zwölf Schuh. Er ist also einer der größten, und ba sein

Raia clavata. Fauna Suecica. 293. Id. It. Wgoth. 175.

Raia aculeata, dentibus tuberculosis, cartilagine transversa in ventre. Artedi gen. 71. Syn. 99. Spec. 103.

Raie bouclée. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie.

Gronov. Mus. 1. 140. Zooph. 154.

Dafybatus clavatus, corpore toto maculis albidis rotundis &c. Klein Miff. pifc. 3. p. 35. n.4. tab. 4. n.7.

Raja clavata. Act. Sien. 4, p. 353.

Raie bouclée. Rondelet premiére partie liv. 12. ch. 12.

Raja clavata. Geffner Aquat. 795. Id. Willoughby Ichthyol. 74.

Id. Raj. pifc. 26. Raie bouclée. Bellon Aquat. p. 70.

Thombak. Pennant Zool. brittan. 3.

Raie bouclée. Valmont de Bomare Dictionnaire d'Histoire naturelle.

Duhamel Traité des pêches, Seconde partie. Sect. 9. p. 280. fein Fleisch eins ber schmachaftesten, so wird er gleich ben Glattrochen von deu Fischern sehr gesucht, so daß man auf den europäischen Sischmärkten oft nichts als Nagels und Glattrochen sinden Gewohnheiten ist er dem Glattrochen sehr ähnlich, ausgenommen was die Zeit seines Eierlegens betrift, welche etwas später fällt, und eine wärmere Jahreszeit zu erfordern scheint, auch ist er in der Bildung seiner Theile größtentheils dem Glattrochen ähnlich.

Die Farbe bes obern Korpers ift gewohns lich braunlicht, mit weißen Flecken untermischt, zuweilen auch weiß mit schwarzen Flecken.

Der Ropf ift ein wenig langlicht, und bie Schnauze zugespizt; die Zahne klein, platt, rautenformig, und stehen in mehreren Reihen bicht an einander.

Der Schwanz ift langer als ber Korper, untenher etwas flach, und hat an seinem bunnsten Ende zwei kleine Ruckenflossen, und ens bigt sich mir einer wahren Schwanzssosse. Jede Bauchflosse ist so gebildet, wie ben dem Glattrochen, und bietet gleichfalls zwei Theile dar, wovon der eine breiter alt der ans dere, und wovon der eine die eigentliche Bauchsflosse, der andere eine Ufterflosse vorstellt. Dies ist aber blos scheindar, denn beide Theile stellen nur eine einzige Flosse vor, wovon der breitere Theil gewöhnlich drei knorpelichte Strahelen, und der andere sechse hat.

Beinahe die ganze Oberstäche bieses Roschens ist mit Stacheln besetzt, deren Menge jedoch je nach dem Geschlicht und der Gesgend, worin sich das Thier aushält, verschieden ist; sie scheint sich auch mit dem Alter zu versmehren. Folgendes ist im Allgemeinen genommen die Stellung dieser Stacheln, auf einem Nagelrochen, der einen ziemlichen Grad seiner Entwicklung erreicht hat.

Langs dem Rucken hin, bis zum Ende bes Schwanzes, sizt eine Reihe großer, starker und krummer Stacheln, die an linsenformige, harte und größtentheils unter der Haut liegende Knorpel befestigt sind, welche leztere durch die Haut gehalten werden. Ober und unterhalb

ber Spike der Schnauze erblickt' man zwei ahnliche Stacheln; zwei andere stehen vor den Augen, und drei hinter benfelben; vier sehr große stehen auf dem Rücken, und bezeichnen gleichsam die vier Ecken eines Quadrats; und auf jeder Seite des Schwanzes läuft eine Reihe schwächerer Stacheln hin. Alle diese großen und kleinen, harten und krummen Stacheln, sind mit Nägeln oder Haken verd glichen worden.

Außer biesen großen Stacheln, sindet man oben auf dem Ropf, und auf den Bruftsoffen, kleinere, ungleich lange Stacheln, welche wenn sie abfallen, einen weißen Fleck an ihrer Stelle hinterlassen, wie die großen und krummen Stacheln. Endlich sindet man auch auf dem untern Körper dieses Rochens, einige kleinere und weniger zahlreiche Stacheln.

Der weiße Fleck, der die Stelle bezeich: net, wo der abgefallene Stachel gefessen hatte, und der folglich des Einflusses des lichtes durch ihn beraubt war, kann vielleicht einen Beweis für unfre Meinung abgeben, die wir über die Ursachen der verschiedenen Farben der Fische, und beren Abweichungen vorgetragen has ben *).

Die leber des Magelrochens ift in brei Flügel abgetheilt, wovon der mittlere der fleinsste, die beiden Seitenflügel aber die langsten sind. Die leber überhaupt ist sehr groß, und liefert eine Menge Del, welches besonders von norwegischen Fischern sorgfältig gesammelt wird.

Die Gallenblase ift rothlicht, und lange licht breieckigt, und sist zwischen bem mittlern leberflügel und bem Magen.

Der Magen ist ziemlich groß, langlicht, und fist ein wenig zur linken im Unterleib. Gegen ben Pfortner (Pyloues) zu wird er enger und etwas gebogen; lezterer ist sehr eng, und ohne alle Unhängsel.

Jenseits bem Pfortner erweitert sich ber Darmfanal, und geht ohne viele Krummungen bis jum Ufter fort.

Marum

^{*)} Abhandlung uber bie Ratur ber Fische, und mehrere andere Artifel Diefer Ges foichte.

Warum sollen wir uns langer mit einem Fisch beschäftigen, ben man so oft in Handen hat, ben man so leicht kennen kann, und der so große Aehnlichkeit mit dem Glatt-Rochen hat, dessen Bildung, Beschaffenheit und lebensart wir deutlich beschrieben haben? Wir begnüsgen uns also noch hinzu zu sehen, daß der Nagelroche, so wie andere Rochen mit schwimmenden Stricken, mit Großgarn, halben Garn und mit Schleppnehen gefangen wird.

Nachdem er gefangen worden, last man ihn einige Tage an der luft hängen, so wie alle Fische dieses Geschlechts, damit das Fleisch zarter wird, und den Morast oder Seegeschmack verliert. Un mehrern Kusten giebt man den kleinern und jungen Nagelrochen den Vorzug, die man rayons, rajetone, ratillons, und in einigen Häfen papillone nennt. Seben dieser Benennungen bedient man sich auch zuweilen um die zerhauenen Stücke großer getrockneter Rochen damit zu bezeichnen, welche zur Versenzbung in ferne Gegenden präparirt sind *).

^{*)} Es giebt drei verschiedene Arten mit Strif: fen ju fifchen.

Erftens bedient man fich eines langen Laues, an welche man bon Stelle ju Stelle' Angelichnure mit ihren Samen befestigt. Der große Sau erhalt den Ramen Saupttau. (Maitreffe corde). Un den Ruften des Diet ans nennt man ihn Bouffe, an benjenigen bes mittlandischen Meers (Maitresse d. palangre, mo diefes lettere Wort den Ramen Zau (Corde) erfest, und wo die Kischer, welche fich der Taue und Angelfchnure be-Dienen, palangries statt cordiers genaunt mers ben. Unter Angelichnuren verfteht man eine Schnur von Pferdehaaren, Sanf, oder auch einen Meffingdrath, woran einen Ungel befestigt ift, ben man an die Schnur ober Li= nie hangt, welche in ihrer Diete je nach der Starfe der Angeln, und der Grofe des Rifche, den man fangen will, verschieden, und entweder einfach oder doppelt, rund, oder geflochten ift. Unter Ungel (haim) verfteht man endlich, wie jedermann weis, eis nen Safen von Knochen, harten Soli, oder Metall, an den man einen Roder befestigt, und der zuweilen den Ramen Ungelhafen (hamegon) erhalt, besonders wenn er mit feinen Roder verfeben ift.

3 weitens fischt man mit Grundschuren, (cordes pas fond) das heißt mit Saupttauen, welche mit Blei oder Steinen beschwert, und badurch auf dem Grund erhalten werden. Drittens bedient man sich auch eines schwimmenden Taues, welcher gewöhnlich duns ner als die Grundschnur, und durch Stücke von Korkholz schwebend erhalten wird, so daß er zuweilen ganz auf der Oberfläche des Wassers schwimmt. Man bedient sich dessen mit fich dessen, welche nahe an der Oberfläche der See oder der Flusse schwims men.

Das Grosgarn (folle) ist ein Net mit weiten Maschen, welches so gestellt wird daß es der Lange und Breite nach Falten wirft, damit sich die Fischer desto leichter darin verzwickeln mögen. Die meisten Autoren, welche über die Fischerenwerkzeuge geschrieben, bes haupten, daß es den Namen solle von den mancherlei unregelmäßigen Bewegungen ershalten, die durch seine Falten hervorgebracht werden. Uebrigens wird es unten mit Steisnen und dergleichen beschwert, und oben mit Rortholz garnirt, und gewöhnlich ben dem Grund der See oder der Flusse ausgestellt.

Dashalb: Barn (demi folle) unterscheis det sich von dem Grosgarn nur durch seinen geringen Umfang, und durch engere Maschen.

Schlepp: oder Sage: Nez, (Seine ou Senne) nennt man ein Nez, welches aus einem einfachen Garn besteht, womit man die Fische, die man fangen will, aufhalt. Es unterscheis det sich vom obigen Garn dadurch, daß es I. Thil.

von den Rifdern am Ufer fortgezogen wird. Der untere Theil wird beschwert, und ber obere mit Korfholz garnirt. Der Strick, mes mit ber obere Rand eingefaßt, und woran bas Rorfholz befestigt ift, wird ralingue genannt. Un den Enden diefes Stricks find andere, mehr oder meniger lange Stricke befestigt, die man Urme (bras) nennt, und die jum Ausspannen oder jum Fortgiehen des Detes Dienen. Wenn nun das Echlepones fortae: gogen wird, fo bildet es der Breite nach eine Rrummung, deren Bertiefung gegen den Dunft zugekehrt ift, nach dem man bin will. Da es nun felten gefdieht, daß die Bifche, die man damit verfolgt, von der Große oder Form find, um fich in den Mafchen deffelben zu verwickeln, fo wird bas Schleppneg fo aufgeho: ben, daß man die beiben Enden bes Stricks gang zusammenzieht, fo bag die Rifche in der Holung, die dadurch verurfacht mird, eingeschlossen werden.

Roche Thouin.

(Raie-Thouin).

Diese schöne Rochengattung, die burch ihre Form und die Anordnung ihrer Farben so merkwürdig, und welche noch von keinem Naturforscher beschrieben worden, ist eine der zahlereichen Trophaen des Muths der französischen Armeen.

Die Abbildung, die wir bavon haben steschen lassen, gehort zu der berühmten Naturas liensammlung, welche lange Zeit zu Haag aufz bewahrt, und nachher von der hollandischen Nation an Frankreich überlassen worden, und jest die Galerien des Neuseums der Naturges schichte zu Paris schmuft.

Da nun diese kostbare Stude von zweien meiner Rollegen, den Professoren Thouin und Fausas Saint Fond auf Befehl der Regierung in Holland gesammelt, und nach Frankreich gebracht wurden, so glaubte ich die Erkenntlichkeit der Naturforscher gegen sie das durch dauernd zu machen, daß ich ihre Namen zweien Gattungen Fische beilegte, deren Kenntznisse und Bekanntmachung wir ihnen verdansten *). Ich habe demnach den Namen Fausjas einem der Seeteufel beigelegt, dessen Geschichte wir beschreiben werden, und dem Noschen, mit dem wir uns hier beschäftigen, Thouin genannt.

Der Thouin hat platte Zahne, welche reihenweis geordnet find, wie die aller übrigen Rochen, die zu dem dritten und vierten Untergeschlecht gehoren.

Seine Schnauze, die weit burchsichtiger als die der meisten andern Rochen, endigt sich mit einer biegfamen Verlängerung, deren länge mehr

^{*)} Man sehe den Artifel von der Nomens (flatur der Fische.

mehr beträgt, als ber Zwischenraum zwischen beiden Mugen.

Der obere Körper und die Bruftsoffen haben eine schwarze oder sehr dunkle Farbe; die Schnauze hingegen ist blendend schneeweiß, bis auf die Spiße, welche braun ist, und die Mitte ihrer lange, wo man dieselbe Farbe bemerkt. Dieser braune Streif erstreckt sich bis auf den Vorderkopf, dessem ganze übrige vorzdere Seite sehr weiß ist, dort vereinigt er sich mit der dunkeln Farbe zwischen beiden Augen, dersenigen des Hinterkopfs und des obern Körpers.

Der ganze Unterforper bes Thiers ift schon weiß.

Die Augen find burch eine Berlangerung ber Ropfhaut beinah halb bedeckt, wie die des Glattrochen, und hinter benfelben erblickt man sehr große luftlocher.

Die Defnung der Nafenlocher, welche schief unter ber Schnauze vor dem Mund sigen, hat die Form eines unregeimäßigen, sehr

verlangerten Dvale, und ift fo groß, baf ihr langster Durchmeffer ber großern Salfte bes Mundes gleich fommt. Diese Defnung endigt fich bei einem Organ, welches aus faltigten und gefrangten Sauten besteht, von welchem wir eine Abbildung liefern; biefe Saute find gablreich, und! bieten genug Glachen bor, um fehr empfindlich zu fenn. Da wir nun anderfeits gesehen haben, bag bie Schnauge ober bas Sauptorgan bes Gefühls ber Rochen bei bem Thouin febr verlangert, beweglich, und folglich lebr empfindlich ift, fo lagt, fich ver: muthen, baf biefer lettere Sifch ein feineres Befühl und einen feinen Beschmack bat, als bie meisten andern Rochen, folglich einen bobern Grad von Empfindung und einen ausge: breitetern Inftinft haben muß.

Der Schwanz ist ohngefähr so lang, als Ropf und Körper zusammengenommen, aber nicht bunn, wie die der übrigen Rochen, sons dern bei seiner Wurzel so breit, als der hintere Theil des Körpers, an dem er befestigt ist, nachher vermindert sich sein Onrchmesser unsmerklich bis zur Spize hin, welche gleichsam in eine Flosse wie eingefügt ist. Diese Flosse

endigt die Spize bes Schwanzes, und faßt ihn oben und unten ein, doch fo, daß sie nur einen Flügel ausmacht, und einen Triangel bilbet, bessen Spige nach unten zugekehrt ift.

Außer bieser Schwanzstosse erblickt man auch zwei Rückenstossen, ohngefähr von ber selben Größe, die ein wenig breickigt, und an der Seite gegen den Kopf zu ausgeschnitten sind. Die erste dieser beiden Rückenstossen sit weit näher bei dem Körper, als beinah bei allen andern Rochen, und ohngefähr auf dem britten Theil der länge des Schwanzes, vom Ufter an gerechnet. Die zweite sitt gegen das zweite Drittel dieser länge.

Der obere Theil des Kopfs und der Verslängerung der Schnauze ist mit einer Menge fleiner Stacheln beseht, die gegen den Schwanz zugebogen, und die auf den braungefärbten Theil weit merklicher sind, als auf dem weissen. Der obere und untere Theil des Korzpers und des Schwanzes sind mit kleinen Wärzchen oder Buckeln beset, die auf dem untern Theil des Körpers und des Schwanzes weniger erhaben, und dichter bei einander stehen. Kerner

Ferner erblickt man eine Reihe ftarkerer Buckeln, die mit einem gegen den Schwanz zu gekrummten Stachel versehen sind, und diese Reihe erstreckt sich von den Luftlochern an bis zur zweiten Rückenflosse, auch sieht man einige dergleichen Buckeln um die Augen herum.

Die Bruftsoffen sind etwas bogigt, und rund in ihrem Umfang. Die Bauchstoffen, die ohngefähr ihrer ganzen lange nach einerlen Breite haben, können nicht in Bauch: und Afterstoffen abgetheilt betrachtet werden. Die Seitenstoffen sind weit schwerer als bei allen andern Rochen mit dem eigentlichen Körper zu verwechseln, welcher leztere von dem Schwanz weniger getrennt ist, wodurch der Thou in ein Werkmal erhält, welches wir nur bei den Engelrochen gefunden haben, wo wir es noch deutlicher sinden werden. Dieser Bildung ohne geachtet ist der ganze Körper des Thiers sehr siach, und weit breiter, als dersenige des Enzgelrochens.

Roche & Bokhat*). (Raie - Bokhat.)

Dieser Roche ben Forskael im rothen Meer gesehen, und zuerst beschrieben, hat so wie ber Thouin einen mit brei Flossen besezten Schwanz, die eine derselben ist in zwei Flügel abgetheilt, und sizt am Ende besselben, folglich

*) Raja pinna caudae biloba, aculeorum ordine dorsi initio triplici, dein simplici, pinna dorsi prima supra pinnas ventrales. Forskael faun. arab. p. 18. n. 17,

Raja djiddenfis. Linné ed. Gmelin. Raie bokhat. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie. folglich ist sie eine eigentliche Schwanzstosse bie andern beiden sißen auf dem Rücken. Leztere beide sißen auch so wie beym Thouin naher gegen den Kopf zu, als bei vielen andern Rochen; sie sißen sogar demselben naher als bei dem Thouin, indem die erstere derselben über den Bauchstossen, folglich vorwarts dem After sizt, und zuweilen ihren Ursprung noch naher bei den Augen oder den suftlöchern nimmt.

Einer von diesen Fischen, welchen Fors: fael beobachtet, war gegen sieben Schuh lang. Die Farbe seines obern Körpers war blafgrau, mit ovalen weißlichten Flecken untermischt; ber untere Theil war mehr ober minder hellweiß, mit einigen ungleichen braunen und weißen Streifen bei dem Ufter.

Der Rücken erhob sich ein wenig vorwarts der ersten Rückenflosse; die Brustslossen waren dreieckigt, und endigten sich an ihrem außern Rand mit einem stumpfen Winkel; auch waren sie viermal größer als die Bauchflossen. Um die Augen herum sahe man eine Reihe Stacheln, und drei Reihen derselben auf dem vordern Theil des Rückens; eine Reihe derberfelben erstreckte sich von einer Ruckenflosse zur andern,

Diefer Rochen ift Forskael zufolg, fehr gut zu effen.

Rochen . Cuvier.

(Raie - Cuvier.)

Ich nenne diesen Rochen also, weil ich die Renntniß desselben meinem schäzbaren Kollegen Cuvier, Mitglied des National Instituts verdanke. Er hat mir schon im Marz des Jahrs 1792, aus dem Departement der untern Seine die Zeichnung und Beschreibung eines bieser Fische übersandt, den er getrocknet gessehen.

Der Euwier hat vermöge ber Stellung seiner ersten Ruckenflosse große Uehnlichkeit mit bem Thouin, und besonders mit bem Bokhat; benn biese Flosse sist, so wie die ber beiben leztern

legtern Gattungen, nahe an den Augen. Allein dieser Fisch unterscheidet sich von allen andern bekannten Rochen dadurch, daß diese nemliche Flosse nicht nur oberhalb den Bauchssoffen sist, oder in einer kleinen Entfernung von demselz ben gegen den Kopf zu, wie bei dem Bokhat, sondern daß sie gegen die Mitte der Brustzssoffen, und naher an den suftlöchern als an dem Ursprung des Schwanzes, in den Rücken eingefugt ist.

Diese Stellung ber ersten Ruckenflosse, macht bas unterscheidendste Merkmal dieser Gartung aus, und ist zugleich ein neues Band zwischen diesem und ben übrigen Rochen, und dem Geschlecht der Hanen, wovon mehrere Gattungen die erste Ruckenflosse nahe am Kopf haben.

Die Schnauze bieses Rochens ist spisig; bie Bruftsoffen sehr groß, und winklicht; die Bauchstoffen theilen sich sede in zwei Theile, wovon der eine, eine eigentliche Bauchstoffe, und der andere eine Afterstoffe vorstellt. Die Anhängsel wodurch sich das Männchen aus zeichnet, sind sehr kurz und schmal. Der sehr bewege

bewegliche, dunne Schwanz, bessen lange ohnz gefähr die des Kopfs und Körpers zusammen genommen, beträgt, ist an seinem Ende mit einer kleinen Schwanzssosse besezt, und auf dem obern Theil dieses Endes erblickt man zwei kleine einander berührende Flossen, oder eigentzlicher, eine zweite Rückenstosse, welche in zwei Flügel abgetheilt ist, und die Schwanzssosse berührt.

Um die Augen herum bemerkt man keine Stacheln, aber eine Reihe berfelben erstreckt sich von der ersten Ruckenflosse an, dis zum Ursprung des Schwanzes, welcher der lange nach mit drei Reihen scharfer Spisen verseshen ist.

Der obere Theil bes Thiers ift mit einer großen Menge bunfler unregelmäßiger Fleckenbefåer.

Die Ruckenflosse, die man an diesem Thier bemerkt, ist ein wenig oval, mehr lang als breit, und an ihrer Basis etwas schmaler, als gegen die Mitte der lange, wegen dem Auszeinanderbreiten der Strahlen, woraus sie besteht.

Da sie naher an ben luftlochern sizt, als bie ersten Ruckensossen ber meisten Rochen, so war Euvier über die Natur dieser Flosse etwas zweiselhaft, und befürchtete, daß sie aus list blos künstlich in dem Rücken eingesezt worz den ware; "doch schried er mir damals, hat "mich eine nahere Untersuchung von dem Ge"gentheil überzeugt, und der Besisser dieses No"chens, ein rechtschaffener Mann, hat mich ver"sichert, daß er das Thier so praparirt habe,
"wie es vom Markt gekommen" *).

Wenn man aber auch dem Cavierrochen biese erste Rückenstosse bestreiten wollte, so bleibt er immer noch eine von allen übrigen verschiestene Gattung. Mit dem Dornrochen hat er die meiste Aehnlichkeit, doch unterscheibet er sich von ihm durch mehrere Züge, besonders durch solgende drei.

Erftlich hat er nicht so wie der Dorns roche dicke Stacheln um die Nasenlocher, um die

^{*)} Lettre du C. Cuvier au C. Lacépéde, datés de Fiquainville prés Vallemont, département de la Seine inferieure, du 9 Mars 1792.

bie Augen, auf ben Seiten bes Muckens und an dem untern Theil des Körpers, noch kleine Spiken oder Dornen auf seinen Brustflossen, und auf dem übrigen Körper.

Zweitens sind die Unhangsel, wodurch sich die Mannchen unterscheiden, sehr flein, wahrend die des mannlichen Dornrochens fehr lang und dick find, besonders gegen das Ende gu.

Drittens kann man den Dornrochen und den Euvier nicht zu demselben Untergestchliecht rechnen, weil der Dornroche spissige scharfe Zähne hat, die des Euvier hingegen, nach der Versicherung meines Kollegen in dem unten angeführten Brief rund sind, wie die des Stechrochens und des Nagelrochens.

Der Engel » Roche*). (Raie Rhinobate).

Diefer Rochen nabert fich bem Bockhat und Cuvier burch bie Stellung feiner erften Ruf-

*) Raie rhinobate. Daubenton Encyclopedie methodique.

Raja rhinobatos. Linné ed. Gmelin.

Raie rhinobate. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie.

Raja oblonga, unico aculeorum ordine in dorfo. Mus. ad. fr. 2. p. 24.

ld. Artedi gen. 10, fyn. 99.

Raja dorso dipterygio, aculeorum ordine solitario, cauda lata pinnata inermi, rostro trigono productiore. Gronov. Zooph. 156.

I. Theil.

kenflosse; sie nahert sich ferner bem Thouin burch bichelbe Stellung, und mehrere andere Besonderheiten ihrer aussern Bildung. Da er auch der langste unter allen Fischen seines Sezschlechts ist, so nahert er sich dadurch mehr wie die andern Nochen, den Hanen, besonders dem See Engel. (Squalus squatina), welcher leztere seiner seits mehr Aehnlichkeit mit dem Nochen hat, als die übrigen Hanen.

Die Brustflossen bes Engelrochens sind im Verhältniß des ganzen Körper: Umfangs nicht so ausgebreitet, wie die der andern Gatztungen seines Geschlechts, wodurch er sich aberzmals dem Sec-Engel nähert. Ucberhaupt has ben dieser Han und dieser Rochen so viele Uehnlichkeit mit einander, daß man schon zu Uristoteles Zeiten geglaubt hat, daß der See-Engel sich mit den Rochen vermische, daß biese

Bell. pifc. 78.

Squats raja, seu rhinobatos. Gessner pisc. 903.

Rhinobatos, seu squatina raja. Salo pisc.

ld. Willoughby. 79.

ld. Raj. pife, 28.

biese Vermischung fruchtbar, und das Produkt berselben ein Thier sen, welches halb Rochen, halb Han ist, und dem man folglich den zusfammengesezten Namen rhino-batos beigelegt*). Plinius war gleichfalls dieser Meinung **), welche von mehrern spätern Schriftstellern ans genommen worden, und Gelegenheit gegeben hat, daß man dem Engelrochen den Namen Squatina-raja beigelegt, weil der Sees Engel von mehrern Natursorschern Squatina genannt worden.

Der Engelroche ist seboch eine für sich bestehende Gattung, die sich ohne Veränderung fortpflanzt, so wie alle übrige Thiere, die man nicht für Bastarde zu halten sich einfallen lassen. Er ist ein wahrer Roche, denn sein Körsper ist unten flach, und die Defnungen seiner Riefern stehen nicht auf den Seiten wie ben hanen, sondern an dem untern Theil des Körpers, welches das wahre charakteristische Werkmal ist, wodurch sich die Rochen von den Hapen unterscheiden.

Db 2 Geine

^{*)} Batos heißt im griechifden, Rochen.

^{**)} Hiftor. natur. lib. 9. c. 51.

Seine Schnauze ift febr lang und fchmal, und an bem Rand feiner luftlocher bemerkt man zuweilen zwei fleine gabnartige Spifen, er hat auch zwei Ruckenfloffen, die ein wenig fichelformig gebogen, und ohngefahr biefelbe Stellung haben, wie ben bem Bockhat. Die erstere dieser Flossen fist wirklich oberhalb den Bauchfloffen, und die zweite ein wenig naber gegen die Spize des Schwanzes zu, als die erftern. Eine britte und eigentliche Schwang flosse fist an der Spize bieses Theile, welcher an feiner Wurgel eben fo bief ift, als ber bintere Theil bes Rorpers, und nur unmerklich bis gegen die Spize ju abnimmt. Die Dberflache bes Thiers ift mit einer Menge fleiner Buckeln befegt, und eine andere Reihe farter und fpiziger Buckeln ober eigentlicher Stacheln, geht zwischen beiben Mugen aus, und erftrecht fich bis zur zweiten Ruckenfloffe.

Der obere Theil des Thiers hat eine bunkle Farbe, der untere ift rothlich weiß.

So ist bersenige Engelroche beschaffen, beffen Abbildung wir hier nach einer Zeiche nung liefern, bie von einem Sisch bieser Art gemacht worden, ber über brei Schuh lang ift, und in bem National-Museum ber Naturges schichte ausbewahrt wird. Diese kurze Beschreibung wurde hinreichend senn, zu verhindern, daß man ihn nicht mit dem Thouin verwechsle, um sedoch allen Irrthum vorzubeusgen, so wollen wir einige der vornehmsten Kennzeichen beider Fische gegen einander stelslen, damit man beide Gattungen genauer kensnen lerne.

Erstens hat der obere Theil der Schnauze und des übrigen Kopfs des Engelrechens durche aus eine gleiche Farbe, dagegen bemerkt man an der Schnauze und dem Vorderkopf des Thouin eine sehr dunkle Farbe und ein blendendes Weiß, welche sehr regelmäßig abgetheilt sind, und merklich gegen einander abstechen.

Zweitens ist ber Winkel, ben bie Spize ber Schnauze macht, bei bem Engelroschen weit schärfer als bei ben Thouin, folglich ist die Basis des Triangels, ben diese Schnauze bilbet, geringer an Umfang.

Drittens ift die obere Flache besfelben Theils und bes Borberkopfs bei dem Engeiro-

chen nicht mit fleinen Stacheln befegt, wie ben bem Thouin.

Viertens ift die Form der Stacheln, welche langs dem Rucken des Engelrochen hinz laufen, oft verschieden von denen, mit welchen der Rucken des Thouin bewasnet ist.

Funftens ift ber obere Korper bes En, gelrochens nicht fo flach wie ber bes Thouin.

Sechstens fangt ber Körper bes Engelrochens erst in der Gegend der Bauchflosflossen an schmaler zu werden, dagegen derjes nige des Thouin schon gegen die Mitte der Brustslossen abnimmt.

Giebentens haben die Bruftfloffen bes Engelrochens nicht dieselbe Rundung, und find weniger mit den Bauchfloffen vereinigt, als die bes Thouin.

Achtens erstreckt sich eine zuweilen auss gezackte, zuweilen gerade Haut der lange nach, auf jeder Seite des Engelrochens hin, und bezeichnet gleichsam die Scheidung des obeen Theils Theifs bes Thiers von bem untern. Bei dem Thouin bemerkt man nichts bergleichen.

Reuntens fist die erfte Rudenfloffe des Engelrochens weit naber, bei den luftlochern, als die des Thouin.

Zehntens endlich ift die Schwanzflosse bes Engelrochens in zwei sehr bestimmte Flüsgel abgetheilt, wovon ber obere größer als der untere. Die des Thouin hingegen ist beinah gar nicht ausgeschnitten.

So sind also diese beiden Rochen burch zehn unterscheidende Merkmale von einander verschieden, und konnen bemnach schwerlich mit einander verwechselt werden.

Zwar konnte man einige mehr ober weniger bleibende Nebengattungen bes Engelrochens und bes Thouin zwischen beide seken,
und burch einige Abweichungen in der beschriebenen Bildung, scheinbare Unnaherungspunkte
angeben, und sie einander etwas naher brimgen; allein es bleibt immer ein zu großer Abstand zwischen beiden Gattungen, um sie se
fur eine und bieselbe halten zu konnen.

Da bie Schnauze bes Engelrochen feiner und folglich beweglicher ift, als die bes Thouin, so muß auch sein Gefühl feiner, und seine Empfindung lebhafter senn, als die bes leztern.

Uebrigens rechnen wir mit Gmelin *) ben Rochen Halavi ***) mit zu biefer Gatztung Engelrochen. Der Halavi ift von Forskael in seiner kauna arabica beschriezben worden, und auffert keinen Zug, nach welschem man ihm bavon trennen konnte.

Raie halavi. Bonnaterre planche de l'Encyclopedie methodique.

^{*)} Linné ed. Gmelin.

^{**)} Raja halavi. Forskael fauna arab. p. 19.

Rochen Mobular*). (Raie - Mobular.)

Diefe ungeheure Sattung Rochen hat Dus hamel **) zuerst bekannt gemacht. Giner bas

* *) Raie cornue.

Raja Squatina.

Raie ange de Mere (wegen der Form seisner Flossen, welche Flügel genannt worden.)
Mobular. Bei den Ravaiben.
Diable de Mer. Auf den Antillen.
Raie mobular, Duhamel Traité des pêches, lle partie, sect. 9. ch. 3. p. 293
Raie mobular. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie.

^{**)} Im oben angeführten Werf.

von wurde im Jahr 1723 in bem großen Garn *) von Montrebon bei Marfeille gefansen, beffen Gewicht feche Zentner betrug. Diesfer

*) Im Rrangofischen heißt dies Barn Mandrague oder Madrague, und besteht aus mehrern Manden, die mehr ober weniger lang in bie Gee gefest werben, und eine Art großen Dart vorftellen, der burch die Bande gleichsam in mehrere Rammern abgetheilt wird, die aufe einander folgen, und in den Begenden, mo mit der Mandrague gefischt wird, verschiedene Ramen erhalten. Die Rete, welche den Ums fang und die Scheidemande ausmachen, merden burch Rorfholzer in der gehörigen Stellung erhalten, mit einem Bewicht von Steinen beschwert, und überdies noch durch einen Strick festgehalten, beffen eines Ende oben an die Mandrague, und das andere an einem Unter befestigt ift. Zwischen bem Umfang des Barns und die Rufte, wird eine lange Scheis bewand von Garn gezogen, welches die Jagb (chasse oder cache) genannt wird, und welchem die Rifche nachfolgen, dadurch in die Mandrague geführt werben, wo fie aus einer Rammer in die andere, bis in die hinterfte fommen, welche die Codesfammer genannt wird. Man hat dergleichen Manbraguen Die bis gegen taufend Raden gange haben.

fer Roche, welcher an Große und Gewicht alle bisher beschriebenen übertrift, unterscheibet sich noch durch seine aufferliche Form.

Derjenige, ber ju Montrebon gefifcht morben, batte eilftehalb Schuf lange, und fein Ropf, beffen vorberer Theil fich in eine beinah gerade linie endigt, mar gegen die beiben Enben diefer linie ju mit einem schmalen, bors marts ragenden Unbangfel verfeben, welches in eine Spize zulief, und einen Schuh, eilf Boll an lange hatte. Seber biefer Unhangfel glich einem langen auffern Dhr, und bat auch bies fen Damen erhaften, ohnerachtet fein Organ barin enthalten, welches man fur ben Gig bes Bebors nehmen fonnte. Aus biefem Grund bat ber Mobular ben Namen Ohrrochen (Raie à oreilles) erhalten. Da aber andere biefe Unbangfel mit Bornern verglichen baben, fo erhielt er auch ben Namen gehornter Rochen, (Raie cornue) ob er gleich weber Dhren noch Sorner, fondern blos långlichte Une bangfel bat.

Die Augen bes ju Montrebon gefangee nen Mobular fagen an ber außerften Glache bes Vorderkopfs, beinah an ber Basis und auf ber aussern Seite des Anhängsel, welche Stellung viel Achnliches mit bersenigen der Augen des Hammerfisches und des Schaufelsisches (Squala marteau; Squala pantousslier *) hat.

Die Defnung bes Rachens, welcher unter bem Kopf sit, war ein Schuh, brei Zoll breit, und etwas weiterhin konnte man bie zehn Riemendsnungen bemerken, welche bieselbe Stellung hatten, wie bei ben übrigen Nochen.

Auf seder Seite des Körpers und Kopfs zusammengenommen sah man eine sehr große, dreierfigte Bruststoffe, deren vordere Seite mit der Richtung des nächsten Anhängsels einen spizen Winkel machte, und sich auswärts in einen andern spizen Winkel endigte, dessen Sips fel sich gegen die Spize des Anhängsels zus rückbog.

Diese vordere Seite hatte sechs Schuh lange, und der Umfang, den die Flosse durch

^{*)} Squalus zygaena; Squalus tiburo. Linné ed.
Gmelin.

burch erhielt, so wie die Figur, die aus ber Stellung dieser Seite entsprang, gab dieser Brustflosse mehr Aehnlichkeit mit dem Flügel eines ungeheuern Raubvogels, als mit den Flossen der andern bekannten Rochen.

Die Mitte bes Ruckens war etwas ers haben, und stellte eine Urt niedriger, aber vierseitiger Pyramide vor, wovon die eine gegen ben Kopf, die andere gegen ben Schwanz, und die beiden übrigen gegen die Seiten zugekehrt waren.

3wischen ber hintern Seite dieser Pyrazmide und den Ursprung des Schwanzes sah man eine länglichte und ruckwärts gebogene Rückenstosse. Diese Stellung der Rückenstosse nähert das in Duhamels Werk abgebildete Thier, den Cuvier, den Bokhat, dem Engelroschen und dem Thouin.

Die Bauchfloffen hatten beinah einen Schuh, zwei Boll lange, und ber sehr bunne, zugespizte, und von Flossen entblofte Schwanz war vier Schuh, sechs Boll lang.

Auf der gangen Oberflache bes Thiers maren weder Buckeln, noch Stacheln zu bemerken.

Der Mobulge halt sich gewöhnlich im Dien auf, und zwar findet man ihn ben ben

Agorischen, und in ber Gegend ber Untillischen Inseln, wo er ben Namen erhalten, ben wir beizubehalten muffen glauben.

Um Ende seiner Beschreibung ermähnt Duhamel noch eines andern ähnlichen Roschens, von dem er aber die erhaltene Zeichenung nicht mittheilt. Um die Verschiedenheisten anzugeben, die ihn von den Mobular unsterscheiden, begnügt er sich zu sagen, daß er einen längern Körper, und kleinere Bruftsoffen habe, als der Mobular.

Wir fonnten auch ben Mobular mit einem andern Rochen, Manatia genannt, vers gleichen, der durch seine ungeheure Große und durch seine Figur sehr große Uehnlichkeit mit ihm hat. Doch wir folgen der Ordnung, die wir in der Tabelle von dem Rochengeschlecht angegeben haben.

Rochen Schoufie*). (Raie - Schoukie.)

Forskael, ber diesen Rochen im rothen Meer gesehen, giebt kein anderes unterscheibendes Merkmal von ihm an, als die etwas entfernt von einander sihenden Stacheln, mit denen er bewasnet ist. Indessen ist doch seine Haut mit größern oder kleinern, dicht neben einander stehenden Wärzchen beseit, weil derselbe Naturforscher sagt, daß man sich in der arabischen Stadt Suaken der Haut dieses Rochen, zum Ueberziehen der Säbelscheiden bediene, so wie man

Raie Schoukie. Bonnaterre planches

^{*)} Raja Schoukie. Linnéed. Gmelin.
Raja Schoukie. Forskael fauna arab.
p. 9. n. 16.

man in Europa Degenscheiben und Stuis mit Seehundshaut überzogen hat.

Diese Kallositaten ober harten Erhöhun: gen bes Schoukie, verbunden mit seinen Stacheln, erlauben nicht sie mit einer andern schon beschriebenen Nochengattung ju verwechseln.

Dibek erwähnt in seiner Ichthyologie Spaniens, eines Rochens, den er Machuelo nennt *), und von dem er sagt, daß der Kopf mit Stacheln bewasnet sen, der obere Körper eine braune Farbe, mit weißlichten Flecken unztermischt habe, daß keine Stacheln auf dem Rucken zu sehen, und die Schwanzstoffe in zwei Flügel abgetheilt sen. Aber diese Beschreibung ist nicht umständlich genug, daß man diesen Fisch mit einem schon bekannten Rochen verzgleichen, oder ihn als eine besondere Gattung betrachten könnte.

Raie machuèle. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie.

^{*)} Raja machuelo. Raja corpore oblongo, levi; capite depresso aculeato, pinna caudali biloba. Osbell fragm. Ichthyol, hispan.

Der Chinesische Roche. (Raie chinoise.)

Die Naturaliensammlung, die ehemals im Museum zu Haag ausbewahrt, und nachher an Frankreich überlassen wurde, und in den Galezieen des Pariser Museums aufgestellt ift, enthält eine Sammlung in China verfertigter ausgemahlter Zeichnungen, welche Fische vorstellen, worunter einige sehr bekannte, aber auch andezre, sind die bisher ganzlich unbekannt geblieben*).

Die

*) Diese Sammlung besteht aus einer Anzahl Blatter, die mehr Breite als Hohe haben, und zusammen geheftet sind. Die vorlezte Rummer derselben stellt den Chinesischen Roschen vor.

L Theil.

Die Züge ber bekannten Fische sind zu genau angegeben, als daß man an der Wahrs heit der andern zweifeln konnte, und überdies sind die Merkmale aller dieser Thiere dem Auge so treulich dargestellt, daß die Beschreibung davon sehr leicht wird.

Ich glaube baher mein Werk und bie Wissenschaft mit Darstellung der Figuren der Geschlechter dieser Sammlung bereichern zu mussen, welche noch auf keinen öffentlich bestannten Verzeichniß zu sinden sind. Unter diesen, den Natursorschern unbekannten Veschlechstern sindet sich ein Rochen, den ich den Chiene siesen, wo er zuerst abgebildet worden, und an dessen Kusen er beobachtet worden ist.

Der chinesische Rochen hat oben eine braungelblichte, unten her aber eine blasse, rosenrothe Farbe. Ropf, Körper und Brustflossen zusammengenommen machen ein etwas obastes Ganze aus; die Schnauze ragt jedoch vor, und ist in ihrem Umfang zugerundet. Dieses Ganze der Form, die sich dersenigen des Zitzterrochens etwas nahert, nebst der Anzahl und Stel:

Stellung ber Stacheln, wobon wir noch reden wollen, zeichnet ben chinefischen Rochen von ben übrigen aus, welche von ben Autoren bes schrieben worben.

Man sieht nemlich brei Stacheln hinter sebem Auge; auf dem Rücken zählt man der ren mehrere, und zwei andere Reihen erstreks ten sich langs dem Schwanz hin, der sich mit einer in zwei Flügel abgetheilten Schwanzstosse endigt; wovon der obere etwas größer ist, als der untere. Auf dem obern Theil des Korspers erblickt man zwei Rückenstossen.

Man kann in ber Zeichnung nicht untersicheiben, ob die Bahne flach ober spisig find, und wir konnen also auch diesen chinesischen Sisch, bessen Sarben übrigens sehr angenehmt find, ju keinem ber vier Untergeschlechter recht nen, die wir in ber Familie ber Rochen ans genommen haben.

Gronous Moche *).

(Raie Gronovienne).

Dieser Roche, ben Gronov bekannt gemacht hat, sinder man in der Gegend des Vorgebirges der guten Hofnung. Er hat viele Uehnlichskeiten mit dem Zitterrochen, und wie dieser den Kopf, den Körper und die Bruststoffen so gebildet, daß das Ganze beinah ein Oval vorstellt. Uebrigens erblickt man auf der ganzen Oberstäche des Körpers keine Stacheln, so wenig als auch dem Zitterrochen. Doch erblickt man auf dem Schwanz des leztern zwei Rückenstoffen, dagegen zeigt sich auf dem obern Theil des Schwanzes des Gronovs nur eine dergleichen.

Der

^{*)} Gronov. Zooph. 152. Raja capensis. Linné ed. Gmelin.

Der Rucken bes Gronovs ift etwas erhaben, ber untere Theil des Korpers hingegen fehr flach. Die Bauchflossen sind groß, haben die Form eines langlichten Vierecks, aber keinen Theil, den man für eine Ufterflosse rechenen könnte.

Im Ende bes Schwanzes fist eine in zwei Flügel abgetheilte Schwanzflosse.

Bisher hat man nur kleine Gronovstoschen gefangen, und man weiß auch nicht, ob er wie der Zitterrochen, mit dem er Aehnlichsfeit hat, die Kraft besitzt, mehr oder minder starke elektrische Stoße zu verseßen.

Roche Manatia.

(Raie - Manatia),

Wor mehreren Jahren habe ich eine Zeichenung und eine kurze Beschreibung in italianisscher Sprache von einem Nochen erhalten, welcher viele Aehnlichkeit mit dem Mobular hat, und wie lezterer eine beträchtliche Größe erzeicht. Dersenige, von dem man mir die Zeichnung überschiefte, die ich auch stechen lassen, war von der vordern Seite des Kopfs bis zur Spize des Schwanzes gerechnet, funfzehn Schuh, acht Zoll lang.

Der eigentliche Korper mit ben Bruftflofe fen zusammengenommen stellten ein ziemlich res gelmäßiges geschobenes Viereck bar, bessen Diasgonallinie, welche zugleich die größte Breite bes Thiers angab, eine lange von beinah neun Schuhen

Schinfen hatte. Auf biefe Art stellte jede Bruftfteffe einen gleichschenklichten Triangel ver, beffen Basis auf dem eigentlichen Korper ruhte, und bessen scharfe auswarts gehende Spize der Mitte des Rucens gleichkam.

Un bem vorbern Winkel bes geschobenen Biereds faß ber Ropf, ber im Berhaltnig mit bem übrigen Korper ziemlich flein mar, und fich born mit einer beinah geraben linie en= biote. Diese linie mar beinah anderthalb Coub lang, und an jedem Ende berfelben fab man ein fpiziges schmales Unbangfel, wie ein aufferes Dhr, benjenigen gleich, die wir bei bem Mobular beschrieben haben, und wel ches bon ber Spize ber Schnouze an, gehn Boll lang mar. Jebes biefer Unbangfel erftredte fich unter bem Ropf bin, bis gum nachsten Winkel bes Munbes; man bemerkte aber feine Bolung in benfelben, noch fonft ein Organ, wodurch man es, felbft bem erften Un= blid nad, fur ben Gig bes Bebors nehmen fonnte.

Die Defnung bes Munds, welche an bem untern Sheil bes Kepfs figt, war von ber Spize. Spize ber Schnauze nur burch einen Zwischenraum von fünf bis sechs Zoll entfernt, und
hatte nur ungefähr zehn Zoll in der Breite.
Bor dieser Defnung saßen die Nasenlöcher, und
bie beiden Augen standen an seder Seite des
Kopfs etwas naher gegen die Spize der
Schnauze zu, als die Mundofnung. Hinter
jedem Auge, an der Stelle, wo die eigentliche
Seite des Kopfs sich mit der Brustsosse vereinigt, bemerkt man ein Luftloch.

Auf ber Oberfläche bes Körpers sah man feine Stacheln, dagegen war der obere Theil mit einer dicken haut bedekt, und in der Mitte bes Rückens erhob sich nach der Beschreibung, die mir davon zugesandt worden, ein Höcker oder Buckel, wie derjenige des Kameels.

Die Bauchflossen waren klein, und zum Theil von den Brustflossen bedeckt, aber keine Rückenflosse war weder auf dem Rückenf, noch auf dem Schwanz zu sehen, welcher leztere seiner ganzen länge nach sehr schmal war, und sich mit einer gabelsormigen Flosse endigte.

Diese Schwanzstosse scheint nach ber Zeichnung, die ich stechen lassen, horizontal zu liegen, es kann aber auch eine Unrichtigkeit in ber Zeichnung seyn.

Demnach ist es also leicht, ben Manatia von bem Mobular zu unterscheiden, denn beide Rochen, die an Große einander so nahe kommen, werden jedoch durch vier sehr entschiedene Merkmale von einander getrennt.

Die Unhängsel am Borberkopf sind ben bem Manatia weit kurzer als bei dem Mobular, im Verhältniß mit der ganzen länge des Thiers, denn sie betragen bei dem Manatia nur den neunzehnten Theil der ganzen länge, bei dem Mobular hingegen ohngefähr den fünften.

Die Bruftstossen sind bei dem Manatia und dem Mobular so verschieden, daß ben lezterm der aussere Winkel dieser Flossen mit den Augen gleiche Hohe hat, bei dem Manatia hingegen steht er der Mitte des Ruckens gleich.

In bem Mobular bemerkt man eine Ruf-

Endlich endigt fich ber Schwanz bes Mosbular nicht mit einer Flosse, dagegen sieht man eine gabelformige am Ende bes Schwanzes bes Manatia.

Die Farbe bes obern Körpers bes Manatia ist mehr ober weniger bunkelschwarz, bie bes untern Theils hingegen ziemlich blendend weiß.

Die Form, Beweglichkeit, und die Empfinblichkeit ber Unhangfel, bie am Ropf bes Manatia fiben, machen biefe Berlangerungen gu einer Urt Safen ober Bangen, welche fich leicht an die Oberflache ber Rorper anlegen, und folge lich die Reinheit des Ginnes bes Gefühls und bie lebhaftigkeit bes Instinkts biefes Rochen bermehren muffen. Da fich nun bier ein fcharferer Ginn, folglich mannigfaltigere Mittel bes Ungrife und ber Bertheidigung mit einem febr großen Rorper und einer febr beträchtlichen Starte vereinigt befinden, fo ift nicht zu verwundern, daß biefer Rochen an ben amerifanischen Ufern in der Rabe des Aequators wo er fich gewöhnlich aufhalt, ben Damen Manatia erhalten, welcher ber Benennung Manati

fehr nahe kommt, die man in benfelben Gegenben einen andern Sifch, der sich gleichfalls burch seine Große und Rraft auszeichnet, beisgelegt hat, nemlich der von Buffon beschries benen Scefuh *).

Diese Größe, Starke und scharferer Instinkt machen dasjenige sehr wahrscheinlich, was Barrere **) und andere Reisende von sehr großen Rochen in den Amerikanischens und Aequinoctial Meeren erzählen, die sich mit Geswalt die zu einer gewissen Hohe über die Obersfläche des Ozeans emporschwingen, sich dann plözlich wieder herunterfallen lassen, mit ihrem flachen, sehr langen und breiten Körper die Wellen mit Geräusch auseinander treiben, und sie weit um sich her zusammenschlagen machen.

Wir kommen nun zur Erklarung besses nigen Geschlechts ber Knorpelfische, welches bem Nochen am abnlichsten ift.

^{*)} Trichechus manatus; Mamm. brut. Linné ed. Giftelin.

^{**)} Histoire naturelle de la france équinoxiale, par Barrére.

Drittes Geschlecht. Hanfische

funf, feche, bis fieben Riemenbfnungen auf jeder Seite des Rorpers.

> Erstes Untergeschlecht. Eine Afterstosse, ohne Luftlocher.

Gattungen.

Rennzeichen.

- 1. Der Menschen: | Dreispisige und fresser. | an beiden Seiten Squale requin. | gezackte Zahne.
- 2. Der Pferbehan. Die Zahne etwas fo-Squale tres grand. fen.

Gattungen.

Rennzeichen.

3. Der blaue San. Squale glauque. Dreispisige von vorn nach hinten zu geboges ne Zahne, ohne Zacken. Die Farbe des obern Körpersblau; eine Verstiefung am Ende des Rückens.

4. Die langnase. Squale Long-nez. Eine der länge nach laufende Falte an jeder Seite des Schwanzes.

5. Han : Philipp. Squale-Philipp. Einigeabgerundete Bah: ne; einen ftarfen Stachel auf jeder Rucfenfloffe.

6. San: Perlon. Squale-Perlon, Sieben Riemenofnun-J gen auf jeder Seite.

Zweites Untergeschlecht.

Gattungen.

Rennzeichen.

7. Der fleingeflech: te San. Squale rouffette.

Die Rafenlocher mit einem wurmformigen Unhangfel verfeben, jafs figte Babne, bie an ben beiden Enden ibs rer Bafis, mit einer gacfichten Spike verfei ben find.

8. Der Sternhan. Squale Rochier.

3wei Blügel an Masenlochern; bie beis ben Ruckenfloffen ein= ander gleich.

9. Die Meerfau. Squale Milandre.

Die Bahne beinah breis ecficht, ausgezacht und fågeformig.

Squale Emissole.

10. Der glatte San. | Rleine und fehr flumpfe Bahne.

11. Das Bartchen. Squale Barbillon.

I Gin wurmformiges Unbangfel an ben Mas fenlochern; große und flache Schuppen auf bem Rorper.

Gattungen.

Rennzeichen.

7 Die Defnung bes Mun: 12. Der Barthan. bes ringe umber mit Squale Barbre. | wurmformigen Unbang: fel befegt.

13. Der bandirte San. Squale Tigré.

Schwarze queerlaufenbe Streifen auf bem Rorper. Bartfafern um den Mund berum.

iche San. Squale galonni.

14. Der Ufrikani] Gieben Schmarzliche Streifen langs bem Rorper hinlaufend.

San. Squale oeillé.

15. Der Augichte] Gin schwarzer Bleck in einem weißen Rreis an feber Seite bes Balfes.

Squale Isabelle.

Die erfte Rudenfloffe 16. Der Isabellhan. Luber ben Bauchfloffen figend.

fisch. Squale marteau.

17. Der Sammer] Ropf und Korper gu-Sammen genommen fiels len einen hammer bor.

Gattungen.

Rennzeiden.

fisch.

18. Der Schaufel- Der Ropf vorn etwas ausgeschweift, und herz-

Squale pantoufflier. ober schaufelformig.

19. Der Geefuche. Squale renard.

Der obere Blugel ber Schwanzfloffe so lang als der Rorper.

20. Der graue San. Sechs Riemenofnun-Squale grifet.

gen auf jeder Geite.

Drittes Untergeschlecht.

Zwei Luftlocher, keine Afterflossen.

Gattungen.

Rennzeichen.

21. Der Dornhan. Squale aquillat.

Einen Stachel auf jeber Mudenfloffe; ber Kors per febr lang.

22. Der Spornhan. Squale Sagre.

Der untere Rorper schwärzlich; die Masen= locher an dem Border= fopf figen.

23. Das Gee: fchwein. Saubunb. Squale humantin,

Der Rorper etwas breis ecfigt.

Gattungen.

24. Der Amerikas nische Han. Squale liche, Rennzeichen.

Die beiden Ruckenfloss fen ohne Stachel; die zweite größer als die erste, die Bauchflossen groß, und dicht bei dem Schwanz sigend.

25. Der Gronovshan. Squale Gronovieu.

Die beiben Ruckenstof:
fen ohne Stachel; die
erstere etwas entfernter
bom Ropf, als die
Bauchstossen; die zwei:
te in großer Entfernung
von der ersten.

26. Der zackichte Hay. Squale dentellé. Eine Reihe etwas bikfer Buckeln, die sich
von den Augen bis zur
ersten Rückenstoffe erstreckt; röthliche unregelmäßige Flecken auf
dem obern Theil des
Körpers und des
Schwanzes.

Gattungen.

Rennzeichen.

27. Der Nagelhan. Squale bouclé.

Große bornartige Buf: feln auf bem ganzen Korper.

28. Der schuppichte Han. Squale écailleur.

Der Korper mit obglen Schuppen befegt, die burch eine Grate aufstecht gehalten merben.

29. Der Sågefisch. Squale Scie. Ein sehr langer Ruffe', auf beiben Seiten mit Zähnen besezt.

30. Der Meerengel. Squale Ange. Sehrgroße und vorn eingeschnittene Brusiflossen; ber Körper etwas flach.

Der Menschenfresser *). (Squale requin.)

Die Sagen und Rochen haben bie grofte Alehnlichkeit mit einander, und machen gewisser= Ff a maßen

*) Requiem.

Lamia.

Lamie.

Frax, an einigen europäischen Rus ften bes Dzeans.

San, an einigen nördlichen Ufern Europens.

Haye, in Solland.

Hagfisk, in Dannemart. Desgleichen Hauwkgal.

Haakaal in Island.

White Shark in England.

Chien

maßen nur zwei Hauptabtheilungen berfelben Familie aus. Man verfege &. B. die Kiemenbfnungen

Chien de Mer requin. Daubenton Encyclopédie methodique.

Squalus carcharias. Linné ed. Gmelin. Squalus corpore cinereo, dorfo lato. Bloch Naturgefch. der auslaend. Fische, ir Theil, 4to. p. 33. n. 119.

Squalus dorso plano, dentibus plurimie ad latera serratis. Artedi gen. 70. syn. 98.

Ott. fabric. faun Groenland. p 127.
Müller prodromus 20010g. dan. p.
138. n. 316.

Gunner Act. nidros. 2, p. 370. tab. 10 &. 11.

Chien de Mer requin. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie.

Gronov. Mus. 1. 138. Zoop. 143. Brown, Jam. p. 458. n. 2.

Cynocephalus albus. Klein, Miff. pifc. 3. p. 5. n r.

Aristot, hist. anim. 1. 5. c. 5; &. lib. 9. c. 37.

Plinii hist, mundi, l. 9. c 24.

Lamie, Rondelet première partie. liv. 13. ch. 11.

Athen. 1.7. p. 306 - 310.

den Rorpers, auf die Seiten des Thiers; pers mindere

Bellon. Aquat. p. 58.

Geffner Aquat. p. 173. icon. anim. p. 151 — 153. Thierbuch. p. 81. 82.

Carcharias canis, feu lamia. Aldrovand. pifc. p. 381. 382. 387.

Id. Jonston pifc. p. 24. tab. 6. fig. 6.

Fermin Description de Surinam II. p. 248.

Dutertre Antill p. 202.

Requin. Brouffonnet Memoires de l'acad. des fciences de Paris pour l'an 1780. p. 670. n. 19.

White Shark. Willoughby Ichthyol. p. 47. tab. b. 7.

Id. Raj. pifc. p. 18.

Id. Brittan. Zoolog. 3. p. 82. n. 4.

Requin. Valmont de Bomare Dict. d'hist. naturelle.

Tiburone. Marcgrav. lib. 4.

Nieremberg 1. 12. c. 20.

Piscis Jonce. Sen Antropophagus. Bon einigen.

Canis galcus. Salvi. 132.

Tubaron oder hays. Sloan voyage.

mindere die Größe der Bruststossen; verdickere bei einigen derselben den Ursprung des Schwanses, und geben diesem Ursprung denselben Durchsmesser, und geben diesem Ursprung denselben Durchsmesser wie dem hintern Theil des Körpers, so werden die Rochen ganz den Hapen ahnlich. Die Gattungen bleiben immer unter sich versschieden, aber kein eigentliches generisches Unsterscheidungs Werkmal theilt sie in zwei besondere Familien *). Man kann immer dieselbe Unzahl kleiner Ramisskationen zählen, aber man sinder keine zwei große Hauptaste, die sich einzeln

Duhamel Traité du pêches, seconde partie. Sect. 9. ch. 4. art. 1. pl. 19.

Squalus dentibus fervatis, multiplici ordine flipatis, fovea ad basim caudae lunulata. Commerson Manuscrits déposés au Museum d'Histoire naturelle.

*) Wir haben für dieses Geschlecht den Nasmen han (Squala) beibehalten, der auch von mehrern neuern Naturforschern statt der Besnennung Seehund (chien de mer) angenommen worden, welcher leztere zusammengesetzt ist, und einen falschen Begriff giebt. Die haven sind freilich Bewohner der See, aber in der Ordnung der Wesen sehr weit von einander entsernt.

geln auf einem gemeinschaftlichen Stamm ers

Einige Hanen haben so wie die Rochen luftlocher um die Augen herum, oder hinter benselben sigen; einige haben noch ausserdem eine wahre Afterflosse, die von den Bauchstoffen ganz getrennt ist, und die man ben keinem Rochen sindet; endlich giebt es welche, die diese Afterstosse haben, und denen die luftlocher mangeln. Erstere haben offenbar größere Aehn-lichkeit mit dem Nochen, als die zweiten und besonders als die dritten.

Wir haben seboch nicht für gut gehalten, die Formen und Gewohnheiten der Hayen in eben angezeigter Ordnung zu beschreiben, die man in gewisser Rücksicht für die natürlichste halten könnte. Bielmehr glaubten wir mit der Erklärung von bekannten Dingen anfangen zu mussen, um einen Vergleichungspunkt zu has ben,

"Bon Plinius sagt Rondelet (pre"miere partie, liv. 13. ch. 1.) werden sie Squali
"oder gleichsam Squalidi genannt, weil sie haß"lich und rauh sind; denn sie sind gan; mit
"einer rauhen Haut bedeckt."

ben, andere zu beurtheilen, die weniger bekannt, und nicht so oft beobachtet worden. Wir has ben daher die ganz umgekehrte Ordnung bestolgt, und in dieser Geschichte ber Hanen dies jenigen, so keine luftlocher und eine Ufterflosse haben, oben an gesest.

Im übrigen find bie Bapen in Rudficht ihrer Form und ihrer Gemobnheiten nur in wenig Punkten von einander verschieden, Die wir in besondern Urtifeln berühren werden. Das Allgemeine ber Gewohnheiren und ber Formen des Geschlechts werben wir nun in ber Geschichte des fruchtbarften aller Sanen barftellen. Der Menschenfresser soll gleichsam zum Urbild ber gangen Kamilie bienen, wir wollen ihn allen übrigen vorziehen, und ihn gleichsam jum allgemeinen Mufter ber ubrigen Gattungen machen. Man wird leicht überzeugt werden, baf biefe Urt Borgug, bie wir feiner Große, Starke und Macht schuldig find, fich übrigens auf eine Menge Beobachtungen grundet, ju beren Gegenffand ibn Reugierbe und Burcht von je ber gemacht haben.

Dieser Han erreicht zuweilen eine lange von breifig Schub und bruber, sein Gewicht beträgt beträgt manchmal gegen tausend Pfund *), und man darf die Behauptung gar nicht für übertrieben halten, daß man einen solchen Han gefangen, der an viertausend Pfund mog. **).

Aber nicht durch seine Größe alle'n zeich:
net er sich aus; er besist zuweilen Starke und
mörderische Wassen, ist daben eben so wild als
gefräßig, unbändig in seinen Bewegungen, durstet nach Blut, ist unersättlich nach Beute,
und stellt im wahren Sinn den Tiger der See
vor. Er sucht furchtlos seden Feind auf, verfolgt hartnäckiger, greift wüthender an, und
kämpft rasender als alle übrige Bewohner der
See. Er ist gefährlicher als die meisten säugenden Seethiere, welche gewöhnlich gegen ihn
unterliegen, furchtbarer als die Wallsische, die
weniger gut bewasnet, und ganz verschiedene
Neigungen haben, so daß sie beinah nie den
Menschen oder die großen Thiere angehen.

Schnell in feinem lauf ift er unter allen himmelsstrichen anzutreffen, und gleichsam in

^{*)} Rondelet am angeführten Ort.

^{**)} Gillius ben Ran und andern Schriftftellern,

ollen Meeren zu Haus, zuweilen erscheint er mitten im Sturm, man erkennt ihn an seinem phosphorischen Glanz in der dunkelsten stürmisschen Nacht. Dem unglücklichen gescheiterten Seemann droht er mit seinem ungeheuern, als les verschlingenden Rachen, benimmt ihm jeden Weg zur Nettung, zeigt ihm gleichsam sein ofnes Grab, und das Signal seiner Zernichstung, so daß man sich nicht über den unglücksahndenden Namen verwundern darf, den man ihn beigelegt, und der so viele traurige Bilder selbst dassenige des Todes erregt, dessen Bevollsmächtigter er ist.

Der Name Requin ist nemlich eine vervorbene Aussprache von dem Wort Requiem,
welches seit langer Zeit in Europa den Tod,
die ewige Ruhe bedeutet, und manchen erschrofkenen Seefahrer in Bestürzung gesezt hat, wenn
er einen Hay von mehr als dreisig Schuh
länge, und die Ueberreste der von ihm zerrisfenen Schlachtopfer erblickte. Furchtbar selbst
dann noch, wenn man ihn mit Retten gesesselt, schlägt er wüthend um sich her, behält
noch eine erstaunende Kraft, wenn er gleich
eine Menge Blut verloren, und kann in dem

Augenblick des Todes noch mit einem einzigen Schlag seines Schwanzes Schrecken und Verzberben um sich her verbreiten. So ist er das schrecklichste unter allen Thieren, welchen die Natur keine giftigen Wassen verliehen; der wüthendste Tiger in der brennendsten Sandwüste, das stärkste Krokodill an den Usern der acquatorischen Weere, die ungeheuerste Schlange in den afrikanischen Wüsten können kein solsches Schrecken verbreiten, als dieses Ungeheuer mitten in den tobenden Wellen.

Wir wollen nun den Ursprung dieser furchts baren Macht, und die Quelle dieser schrecklis chen Gefräsigkeit auffuchen.

Der Körper des Menschenfressers ist sehr lang, und seine Haut mit dicht an einander sthenden Wärzehen bedeckt. Da nun diese Haut sehr rauh und hart ist, so bedient man sich derselben in den Kunsten, um Sachen von Holz und Elsenbein damit zu poliren. Uuch verfertigt man Bande und Riemen daraus, und überzieht Etuis und andere Mobilien damit. Man muß sie aber nicht mit der Haut des Sephenrochen verwechseln *), die man zu gleis

^{*)} Artifel vom Cephenrochen.

gleichem Gebrauch anwenbet, und ber man im Sandel gang falich ben Namen Geehundshaut giebt, ber eigentlich nur der achten Haut des Menschenfreffers zufommt.

Eben die Harte biefer Haut, weswegen fie in den Kunften so brauchbar ift, kommt dem Thier sehr gut zu statten, und vermehrt bessen Ruhnheit und Raubgierde, indem sie es vor dem Bif anderer starken Thiere mit morz berischen Zahnen schütt.

Die Farbe seines Ruckens und ber Seizten ist aschfarb braunlicht, und die des untern Korpers schmuzig weiß.

Der Kopf ist flach, und endigt sich in eine etwas rundlichte Schnauze. Unter demsfelben, und ohngefähr in gleicher Entfernung von der Spise der Schnauze und der Mitte der Augen sieht man die Nasenlöcher, welche in ihrem innern ohngefähr eben so beschaffen sind, wie die des Glattrochens. Sie sind der Sis eines sehr feinen und scharfen Geruchs, wodurch der Menschenfresser seine Beute von weitem entdeckt, und sie mitten im Gewühl der Wells

Wellen, mitten in ber finfterften Nacht, und in ber Dunkelheit bes Abgrunds bes Ozeans erkennt.

Da nun der Sinn des Geruchs bei dies sem Han, so wie ben allen Rochen und mehstern andern Fischen die Richtschnur ihres laufs und ihres Angrifs ist, so mussen die Gegenstände, die einen starken Geruch um sich her verbreiten, bei übrigens gleichen Umständen ihrer Raubgierde am meisten ausgesest senn. Sie sind für den Menschenfresser eben das, mas eine sehr leuchtende Substanz, die in der Mitte dunkler Körper sizt, für ein anderes Thier ist, welches blos durch den Sinn des Gesichts gesleitet wird.

Man kann baher die Meinung mehrerer Reifenden nicht ganz verwerfen, welche behaupten, daß wenn Weiße und Negern sich zusammen in der See baden, die Neger, welche starter ausdunsten als die Weißen, der Graufamfeit des Menschenfressers weit eher ausgesoft sind, und zuerst von ihm zerrissen werden, wosdurch die Weißen Zeit gewinnen, sich durch die Flucht zu retten. Man ist sogar zur Schande

Schande ber Menschheit gezwungen, ihnen zu glauben, wenn sie erzählen, daß die Weißen nicht eher in die See gehen, um sich zu baz ben, bevor sie nicht einen Kreis von unglücklichen Negern um sich hergestellt, die sie gleiches sam dem Menschenfresser aufopfern.

Die Defnung des Mundes ift halbzirkel, formig, und sist quer unter dem Ropf hinter den Nasenlöchern. Sie ist sehr groß, und man kann sich einen Begriff von ihrer Weite maschen, wenn wir sagen, daß wir nach mehreren Vergleichungen gefunden, daß der Umfang einer Seite des obern Kinnbackens von dem Winkel der beiden Kinnbackens gemessen, ohngefähr den eilften Theil der länge des ganzen Thiers beträgt.

Der Umfang bes obern Kinnbackens eines Menschenfressers von dreißig Schuh bes trägt folglich gegen sechs Schuh. Welch unsgeheurer Abgrund, um die Beute zu verschlinsgen! Da nun auch der Schlund eine verhältnismäßige Weite hat, so darf man nicht stauenen, wenn man im Rondelet und anderen

Autoren ließt, daß die großen Menschenfresser einen ganzen Menschen verschlingen können, und daß wenn diese Hauen todt an den Ufern liegen, und der Nachen durch irgend einen fremden Körper aufgesperrt gehalten wird, man zuweilen Hunde hineinkriechen sieht, die die in dem Magen die Ueberreste der von diesem Ungeheuer verschlungenen Nahrung aussuchen.

Wenn der Nachen aufgesperrt ist, so erblickt man hinter den schmalen lederartigen lippen, flache, dreieckigte an den Randern gezackte Zähne, die so weiß sind wie Elfenbein. Die Rander dieser Zähne, welche über das Zahnfleisch herausstehen, haben gewöhnlich bei Hayen von dreißig Schuh, gegen zwei Zoll länge. Die Unzahl derselben vermehrt sich mit dem Alter des Thiers.

Bei sehr jungen Hapen sieht man nur eine Reihe, und selbst in bieser feine sehr stars fen Zahne, aber so wie sich bas Thier entwikztelt, kommen mehrere Reihen zum Worschein, und wenn es herangewachsen und mannhar gezworden, so ist dessen Rachen oben und unten mit sechs Reihen starker, reißender und gezackster Zähne bewasnet.

Diese Bahne fteben nicht in festen Bolen. fondern ihre Burgeln ftecken blos in bautigten Bellen, die ben verschiedenen Bewegungen nach: geben fonnen, welche bie um die Bafis ber Babne herumliegenden Muskeln ihnen eindruf. fen. Mittelft Diefer verschiedenen Muskeln fann ber Menschenfreffer bie berschiebenen Reis ben feiner Bahne entweder zurücklegen ober aufrichten; er fann fie einzeln ober alle zugleich in Bewegung fegen, und im Mothfall fogar einen Theil ber einen Reibe aufrichten, und ben andern niederbiegen. Je nachdem er alfo nur einen Theil feiner Macht, ober feine gange Rraft zugleich anstrengen will, zeigt er entweber nur eine ober zwei Reihen feiner morberischen Bahne, ober fest fie alle zugleich in Bewegung und erreicht und gerreift feine Beute.

Da bie innern Reihen ber Zahne zulezt hervorkommen, so bestehen sie auch aus kleisnern Zahnen als die vordern, wenn ber Han noch jung ist, aber so wie er über die Zeit ber Mannbarkeit hinauskommt, so sind die Zahne der verschiedenen Reihen seines Rachens ohngefähr von gleicher länge. Hievon kann man sich überzeugen, wenn man in den Nas

turaliensammlungen, sehr große Kinnbacken von alten Menschenfressern untersucht, und bie Hanen von einer gewissen Große beobachtet, wenn sie gefangen worden.

Demnach kann ich der Meinung berjenis gen nicht beipflichten, welche glauben, daß die innern Zahne bestimmt sind die vordern zu ers sehen, im Sall der Menschenfresser die leztern durch Zufall, oder gewaltsame Unstrengung vers liert.

Diese innern Bahne find vielmehr eine Berftarfung feiner Dacht, und bienen ibm nebst den vordern baju, die Beute, die er verschlingen will, zu haschen, festzuhalten, und zu gerreiffen; aber fie erfeben bie borbern nicht. fondern wirken zugleich mit ihnen, und zwar nicht blos nach bem bie legtern ausgefallen find. Denn wenn diefe leztern ausfallen, fo fommen andere an ihrer Bafis jum Borfchein. bie mehr ober weniger entwickelt find. Diefe find eigentliche Ersehungszähne, Die von benen ber feche großen Reihen febr unterschieden find, fie erreichen mehr ober minder bald bie Grofe ber innern Bahne, find aber oft fleiner als 1. Theil. Gi a

biefe lettern, wenn fie bie außern erfegen, bie entweber ausgefallen ober ausgeriffen worden.

Auchi'die innern Bahne fallen aus, und überlaffen so wie die außern ihre Stelle eigente lichen Ersegungsjähnen, welche um ihre Wursgel herum entstehen.

Die Zahne bes untern Kinnbackens find gemeiniglich nicht so groß, und feiner gezackt, als die bes obern.

Die Zunge ift kurz, breit, dief und knorpelicht, unten mit einem Band befestigt, an ihren Randern frei, weiß und rauh anzufuh-len, so wie der Gaumen.

Der ganze vordere Theil der Schnauze ist oben und unten mit einer Menge sehr sichtbarer Poren durchlöchert, die ohne gewisse Ordnung zerstreut sind, und wenn man- ben vordern Kopf stark zusammendrückt, eine Urt dicker, fristallinischer Gallerte von sich geben, die nach Commerson *), der auf seinen Reisen

^{*)} In ben angeführten Manufcripten.

fen ben Menfchenfreffer genau beobachtet und beschrieben, phosphorisch senn foll.

Die Augen find klein und beinahe rund, bie Hornhaut fehr hart, ber Stern bunkels grun goldfarbig, und ber Augapfel, welcher blau ift, bilbet eine quer laufende Spalte.

Die Riemenöffnungen sihen auf jeder Seite hoher als die Brustflossen. Diese Defenungen, welche benen ber Nochen gleichen, stehen jede in einer sehr dunnen Haut, und auf
allen bemerkt man zwei Reihen Faden oder
Fasern auf der erhabenen Seite, diesenige ausgenommen, die am weitesten von der Schnauze
entfernt sizt, und bei welcher man nur eine
Reihe bemerkt. Diese Riemenöffnungen sind
nach Commerson mit einer schleimichten
blutfarbigen Feuchtigkeit beseuchtet, welche die
zur Respiration nothwendige Biegsamkeit uns
terhält.

Alle Flossen sind fest, steif und knorpez licht. Die Brustflossen, welche dreieckigt und größer sind als die übrigen, breiten sich auf seder Seite weit aus, und tragen nicht wenig

Gig 2

jum schnellen Schwimmen bieses Sapen ben, welches größtentheils auf ber Starte und Beweglichkeit seines Schwanzes beruht.

Die erste Rückenflosse, welche mehr aufs gerichtet und ausgebreiteter ist als die zweite, sist senseits des Punkts der Brustflossen, ist beinah von gleichem Umfang wie die leztern, und endigt sich oben mit einer etwas zugeruns deten Spike.

Naher gegen ben Schwanz zu und unter bem Korper erblickt man die beiden Bauchflossen, die sich bis an die beiden Seiten des Ufsters hinziehen, und ihn so wie bei den Nochen einfassen.

Un jeder Seite des Afters sieht man so wie ben dem Rochen eine Besnung, welche durch eine Klappe genau verschlossen wird, mit der Bauchhole Gemeinschaft hat, und dezu dient das überstüssige Wasser auszuführen, welches durch verschiedene Theile des Körpers einz dringt, und sich in dieser leeren Hole sammelt.

Die zweite Ruckenfloffe und bie Ufterflosse haben ohngefahr dieselbe Form und Große, find find die fleinsten unter allen, und fißen beinah immer eine über der andern, und nahe an der Schwanzsstoffe.

Uebrigens endigen sich die Brust: Ruf: ken: Bauch: und Afterstossen nach hinten zu, mit einer mehr oder minder ausgeschnittenen Seite, und sigen nicht mit der ganzen lange ihrer Basis am Körper fest, sondern die hintere Seite derselben ist fren, und spizt sich mehr oder weniger fein zu.

Die Schwanzstosse ist in zwei sehr unsgleiche Fügel abgetheilt, denn der obere ist zweimal länger als der andere, dreiwinklicht, gebogen, und an seiner Spiße mit einem gleiches salls dreieckichten Unhängsel vermehrt. Bei dieser Schwanzstosse bemerkt man oft auf dem Schwanz ein kleines halbmondsormiges Grübchen, dessen Heines halbmondsormiges Grübchen, dessen Hollung gegen den Ropf zugekehrt ist. Ueberdies aber hat der Wenschenfresser so gewaltige Muskeln in dem hintern Theil seiznes Körpers, so wie in dem eigentlichen Schwanz, daß er, wenn er noch sehr jung, und erst gegen sechs Schuh lang ist, mit einem einzigen Schlag desselben dem stärksten Wann das Bein entzwei schlagen kann.

Wir haben in der Abhandlung über die Natur der Fische gesehen, daß die Hapen so wie die Rochen keine sener luftblasen haben, durch deren Zusammendrücken oder Ausbehnen die meisten Fische sich mitten im Wasser sehr leicht erheben, oder tiefer untertauchen können. Dieser Mangel der luftblase wird ben den Hapen, vorzüglich aber bei dem Menschenfresser durch die Stärke und Schnelligkeit ersett, mit denen sie den Schwanz, als das vornehme ste Werkzeug des Schwimmens bewegen können*).

In berselben Abhandlung haben wir auch gesehen, baß beinahe alle Fische auf jeder Seite eine mehr oder weniger merkliche linie haben, der man den Namen Seitenlinie gegeben, und die wir für ein Zeichen der vornehmsten Gefäße halten, welche bestimmt sind, eine zur Bewegung und Erhaltung des Fisches nothwendige schleimichte Feuchtigkeit auf der Oberssläche des Körpers zu verbreiten.

Diese linie, die man an dem Nochen nicht bemerkt, ist an dem Menschenfresser sehr beut-

^{*)} Abhandlung über die Ratur der Fifche.

beutlich ausgebrückt, und erstreckt sich gewöhnlich von den Riemenöfnungen an, bis zum Ende des Schwanzes, beinah ohne Krummung, und fauft immer naher an dem Rücken, als an dem Unterleib hin.

Dies sind die aussen Formen bes Mensschenfressers, die Ausmessung des ganzen Korpers und ber einzelnen Theile ift folgende.

	Schuh.	3 o II. S	linien.
Von der Spife ber Schnauze			
bis zur Spiße des Schwan-			
zes ober ganze långe .	5	7	6
bis zu ben Dafenlochern .		3	
bis zur Mitte ber Mugen .	-	3 5	4
bis zum vordern Rand bes			
Mundes .		4 .	
bis zu ben hintern Winkeln	-		,
bes Mundes		8	
bis zur Spige bes hintern	·. ,		
Kinnbackens	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-5	· ·
bis zum vordern Winkel der			
Basis ber Bruftflossen		2	
bis jum hintern Winfel ber	•		
in die Basis derselben		*	
Flossen einschließt .	Ţ	6	6
			bis

F			-,	
bis jum obern Winkel ber er				
ften Defnung ber Riemen	T	1	. ′	
bis zur zweiten	1	2	· rapidal	
bis zur dritten	I	3	-	
bis zur vierten	1	4	į. 1	
bis zur fünften	1	5		
bis jum untern Winkel der			,	
ersten Riemenöfnung .	I			
bis zur zweiten	$\mathbf{I}_{t_{i}}$	1		
bis zur britten	1	- 2	400	
bis zur vierten	1	3.	· (************************************	
bis zur fünften	I -	4	**	
bis zum vordern Winkel				
der ersten Rückenflosse	Ţ	9	-	
bis zum hintern einschließen-				
den Winkel derfelben .	2	4	-	
bis jum obern Winkel ber:				
felben Flosse	2	7		
bis jum vorbern Winkel		ĭ		
ber Bauchflossen .	2.	9	6	
bis zum hintern Ginschlich:				
winkel berfelben		2		
	3	4		
bis zum außern Winkel ber-		,		
selben .	3	3	64.5	
			bis	

		** (
bis gur Mitte ber Ufter-	m neder	. 25 2	
ofnung The Life	3	M <u>-in</u> Pag	200
bis jum vorbern Winfel ber			
Basis der zweiten Rucken:		,	
Hoffe mit with the man war war war in the	3	6	**
bis jum hintern Ginschließ:			
minkel der Basis derfelben	3	. 8	
bis jum obern Winkel ber:			
felben	3 2	8	6
bis zum Grubchen auf dem			
Schwanz	3	11	6
bis zum vordern Winkel ber	,		· /
Basis der Schwanzflosse	4	-	
bis zur Spiße des untern	,		,
Flügels derselben .	4	8	
bis zum vordern Winkel der		- 1	
Basis der Ufterflosse .	3	6	delinates
bis jum untern Winkel ber-			
perpendikularer Durchmeffer	3	***	6
bei ben Augen		4	
bei ber legten Riemenofnung		6	
perpendifularer Durchmeffer		,	
bei ber erften Ruckenfloffe	-	6	6
			per:

		-3	
perpendif. Durchm. bei bem			
Ufter dat de	-	5 %	
perpendif. Durdym. bei ber			` `
Schwanzflosse		2 /2	-
horizontaler Durchmeffer bei			
ben Augen	-	5 ~	
horizont. Durchm. bei ber			
lezten Riemenbfnung	-	9	
horizont. Durchm. bei ber			
ersten Rildenflosse .		9	3
horizont. Durchm. bei bem			
Ufter s. de	-	5	١ ,
horizont. Durchm. bei ber			
Schwanzflosse	-	2	5
horizont. Durchm. von ber			
einen Spige ber Bruft:			
flosse bis zur anbern .	1	3	6
großer Durchm. bes Muges	_	I	$4\frac{1}{2}$
fleiner — — —		, T ,	3 1 2
Basis ber größten Zahne	-		6
Seiten ber größten Bahne		-	63
			-

Die innern Theile bieses Thiers find nicht minder merkwurdig.

Das Gehirn ift klein, auf ber Oberflache grau, weißlicht in seinem innern, und beffen Substanz weicher und schlaffer, als bie bes kleinen Gehirns.

Das Herz hat nur eine Rammer und ein Ohr, aber bas lettere, beffen linke Seite bie Hohlader aufnimmt, hat eine große Ausdehnung.

Bur rechten entladet sich das Herz in die große Pulsader (Aorta) beren Wände sehr starf sind. Die Klappe die sie schließt, besteht aus dreien beinah dreieckichten Stücken, die knorpelicht an ihrer Spike sind, mit der sie sich in der Mitte der Höhlung der großen Pulssader vereinigen. Die Ränder derselben die an den Seiten dieses Gefäßes festsisen, sind besweglich.

Von bem Berzen weg gegen ben Ropf zu, entspringen aus ber großen Pulsader auf jeder Seite drei Schlagadern, welche zu den brei hintern Kiemen hinlaufen, und an der Basis der Zunge theilt sich die große Pulsader in zwei Ucste, deren seder sich in zwei Zweige oder Pulsadern scheidet, welche die zwei vorz bern

dern Riemen befeuchten. Wenn die Schlagaber zu den Riemen gelangt, so durchläuft sie
die erhabene Blache des Anorpels, der die Häute derselben unterstügt, und bildet baselbst ungähliche Namisstationen, die, indem sie sich auf der Oberfläche derselben Häute verbreiten, andere noch kleinere Namisskationen erzeugen, deren Anzahl gleichsam ins Unendliche geht.

Die Speiserohre welche sich an den sehr breiten Schlund anschließt, ist sehr kurz, und von gleichem Durchmesser mit dem vordern Theil des Magens.

Dieser lettere hat die Form eines Sack, ber sich nach allen Richtungen hier leicht ausbehnen laßt, und in seinem gewöhnlichen Zusftand so lang ist, als der vierte Theil der lange
des ganzen Thiers beträgt. Bei einem Mensschenfresser von dreißig Schuh, hat also der Magen, wenn er nur geringe ausgedehnt ist, gegen achthalb Schuh in seinem größten Durchsmesser; und so konnte man leicht ganze Mensschiehnkadaper darin antressen. Die innere Haut, welche ben Magen bes becft, ift rothlicht, schleimicht, flebricht, und mit Magen ober Verdauungssaft gang getranft.

Un bem Darmfangl bemerft man nur zwei bestimmte Abtheilungen, beren eine bie bunnen Bedarme, und die andere die großen Eingeweibe bes Menschen und ber vierfufigen Thiere enthalt. Die erfte Ubtheilung biefes Ranals ift febr fury, und hat bei Menschenfreffern welche erft ohngefahr feche Schuh lang find, nicht über einen Ochuh lange. Da fie aber zugleich so eng ift, baf bei Sapen von eben gemeldter Grofe, nach Commerfons Ausbruck, faum eine Schreibfeber burch fann, fo muß wan mit diefem Naturforscher annehmen, baf bas vornehmfte Berdauungsges schaft in dem Magen vorgeht, und bag bie Speisen bereits in eine fluffige Gubftang berfehrt fenn muffen, wenn sie burch ben erften Theil bes Ranals in ben zweiten übergeben follen.

Diese zweite Abtheilung des Darmkanals, bie weit diefer ist als die erstere, ist sehr kurd, hat aber eine sonderbare Struktur, beren Wirskungen

kungen bie ber Kurze ersehen. Unstatt eine fortgehende Rohre, oder einen bloßen Sack zu bilden, wie die Eingeweide beinah aller Thiere, so besteht sie blos in einer Art großen Tuch, das sich ungleich ausdehnt, wenn man es auszeinander legt, und welches spiralförmig gewunzben, eine ziemlich lange Röhre vorstellt, in welzcher Richtung es blos allein durch die innere Haut des Darmfells gehalten wird, und eine große Unzahl Jöhlen und Krümmungen darzbietet, worin die Produkte der Speisen aufgezhalten, oder absorbirt werden können. Diese Bildung welche die langen Gedärme hinlänglich ersezt, ist von Commerson sehr gut beobachztet, und beschrieben worden.

Die leber ist in zwei lange und ungleiche Flügel abgetheilt. Der rechte Flügel hat gewöhnlich eine lange, welche ben Drittel ber ganzen lange des Thiers gleich fommt; ber linke ist ohngefahr um ein viertel kurzer, und an seiner Basis breiter.

Die Gallenblase, welche in der Form eis nes S gekrümmt ist, und zwischen den beiden leberflügeln fist, ist mit einer grünen flussigen Galle angefüllt.

Die

Die sehr lange Milz ist mit dem einen Ende an den Pfortner (Pylore) und mit dem andern an das Ende des Dunndarms befestigt. Ihre Farbe ist wegen den rothen und weißen Blutgefäßen die auf deren Fläche liegen, sehr mannigsaltig*).

Die Größe ber leber und ber andern Einsgeweibe, die Menge Flussigkeiten die sie liefern, und ber Ueberstuß an Verdauungsfaften welche ben Magen überschwemmen, theilen diesem Hapen eine so wirksame und schnelle Verdaus ungskraft mit, und sind zugleich die Hauptursfachen sener Gefräßigkeit die ihn so furchtbar macht, und welche durch die überstüssigste Naherung nicht gestillt zu werden scheint; doch sind dies

^{*)} Commerson hat bei dem Mannchen sowohl als bei dem Beibchen des Menschens
fressers, noch ein besonderes Eingeweide bes
merkt, welches in dem Unterleib, in der ins
nern Haut des Darmfells eingehüllt hängt.
An Farbe und Substanz gleicht es der Milz,
ist aber sehr klein, bildet einen langen aber
sehr engen Cylinder, und bsnet sich mit einer
sehr schmalen Mündung bei dem Ufter, und
in dem dicken Darm.

bies nicht bie einzigen Urfachen feines gierigen Sungers, und Commerfon hat hierüber folgende Beobachtung gemacht.

Dieser Reisende hat in dem Magen und den Eingeweiden dieses Hapen beständig eine große Unzahl Bandwürmer gefunden, die nicht blos die Höhlen derselben ausfüllten, sondern sich sogar in die innern Häute dieser Eingeweide einschlichen und einnisteren. Er sah mehr als einmal den Grund ihres Magens durch das Sucken und Stechen einer Menge kleiner Bandswürmer angeschwollen und entzündet, diese Würmer stacken zum Theil in den Zellen, die sie sich zwischen den innern Häuten bereitet hatten, zogen sich, wenn man sie reizte, ganz darin zurück, und lebten noch einige Zeit nach dem Tod des Hapen.

Es fallt von felbst in die Augen wie sehr bieses Jucken und Stechen ben Hunger des Menschenfressers noch starker reißen muß; auch verschlingt er zuweilen so gierig, und eilt so sehr sich erst halbverdauter Speisen zu entlaben, um sie wieder durch neue Beute zu erssehen, daß seine Eingeweide gewissermaßen gesamun-

zwungen find, unvollkommenen und zu fruf ausgetriebenen Excrementen zu folgen, zum Afzter herausbringen, und in ziemlicher lange aus bem Körper bes Thiers heraushängen *).

Bei bem Mannchen find bie Saamenges fafe ober die Milcher in zwei Theile abges theilt, und ihre lange beträgt ohngefahr bas Drittel Ber lange des gangen Thiers. Mannchen hati auch aufferbem noch zwischen jeder Ufterfloffe und ber Ufterofnung ein Un= bangfel, welches zwolf mal fo lang als breit ift, und in feinem gangen Umfang ben amolf= ten Theil ber gangen lange bes Sapen betragt: Inwendig find biefe Unbangfel eben fo befchaffen, wie die des mannlichen Glattrochens, boch findet man gewohnlich weniger harte und feste Theile barin, aber fie biegen fich gleichfalls am Ende, und bienen bagu ben Rorper bes Beibe chens ju faffen, und bei ber Begattung feffsuhalten:

Jebet ber beiben Gingange bes Weißchens bieses Hapen ift ohngefahr eben fo groß;

^{*)} Die angeführten Manufcripte: I Theite. BB

als einer ber beiben Theiles ber Saamengefaß bes Mannchens.

Die Zeit, wo beibe sich aufsuchen und vereinigen, ist je nach den himmelsstrichen versschieden. Wenn aber die warme Witterung des Jahrs merklich wird, so ist dies gemeinigs lich der Zeitpunkt, wo beide ein dringendes Bedürfniß fühlen, das Weibchen sich seiner Gier, und das Männchen sich seiner befruchtenden Feuchtigkeit zu entsedigen. Alsdann ziehen sie gegen die Ufer, nähern sich, und ses gen sich gegen einander, so daß beide Ufter sich berühren. Oft geschieht dies erst, nacht dem das Männchen einen harten und blutigen Kampf gegen einen Nebenbuhler bestanden.

In bieser Stellung werden sie durch die gefrummten Unhangsel des Mannchens, durch beiderseitiges Bestreben, und durch das Kreuzen mehrerer Flossen und der Spise der Schwanze an einander fest gehalten, und schwimmen in dieser gezwungenen, aber für sie reihenden lage fort, die die Saamenfeuchtigsfeit des Mannchen die Eier belebt hat, die bezreits den dazu nothigen Grad der Entwickelung erreicht haben.

benden Flamme, die sich selbst mitten im Wasser entzündet, und beren Warme bis in den Abgrund des Meers dringt, daß dieses Mannschen und Weibchen, die zu seder andern Jahreszeit einander so gefährlich sind, und sobald sie vom Hunger getrieben werden, einander zu zerreißen suchen wurden, nunmehr ganz zahm sich einer ganz andern Neigung, als dersenigen des Zerstöhrens überlassen, furchtlos ihre morzberischen Wassen und Schwänze einander nähern, und statt einander zu tödten, eher dem Tod troßen, als sich trennen, und den Gegenstand ihres Genusses wüthend vertheidigen wurden.

Diese kürzer ober langer dauernde Besgattung wird in der warmen Jahreszeit mehr oder minder oft wiederhohlt, es sen nun, daß der Zufall dasselbe Weibchen wieder zu demzselben Miannchen führt, oder daß sie sich mit andern begatten. Die Neigung, welche das eine zu dem andern hinzieht, ist bei dieser blutz gierigen Gattung von keiner Dauer, und verzschwinder mit dem Bedürsniß, daß sie erzeugt hat. Der Menschenfresser kehrt bald wieder

du seiner Grausamkeit zurück, fühlloser als ber wildeste Tieger kennt er weder Weibehen noch Familie, noch Gleiches, fährt fort die See zu entvolkern, und lebt als ein wahres Bild der Tyrannei, blos um zu kampfen, zu ködten und zu vernichten.

Durch diese verschiedenen Begattungen werden nach und nach eine ziemliche Menge Gier befruchtet, welche zu verschiedenen Zeitzpunkten in Mutterleib ausfriechen, und diese Ungleichheit der Zeit der Entwickelung ist Ursfache, daß das Weibchen zuweilen noch am Ende des Sommers Junge hervorbringt.

Diese Jungen kommen je zu zwei ober brei zugleich aus dem Bauch der Mutter hersvor, und zwar öfters, als es bei den jungen Rochen geschicht. Man hat sogar in Schrifzten behauptet, daß die Unzahl der jungen Hanen die zugleich aus dem Bauch der Mutter kommen, öfters über drei dis viere betrüge, allein die lange Dauer der Zeit, binnen welcher sie nach und nach ans licht kommen, ist Ursache, daß man noch nicht bestimmt erfahren, wie viel Junge ein Weibchen während einem Frühzling over Sommer hervorbringen kann.

Weobachtungen scheinen sedoch zu beweisen, daß biese Unzahl beträchtlicher ist, als man bisher geglaubt hat, und man wird nicht darüber erstaunen, wenn man sich erinnert, was wir von der Fruchtbarkeit der großen Fischgattungen gesagt haben *), welche im Ganzen genommen die der kleinern übertrift, ohnerachtet man bei den bierfüßigen Säugthieren ein umgekehrtes Verhältnis wahrgenommen, welches mehrere große Naturforscher aufs Allgemeine auszudehenen versucht haben.

Mach Bergleichung mehrerer Berichte, welche mir zugefandt worden, ware ich nicht ungeneigt zu glauben, daß diese Unzahl zuweislen bis über dreifig steigt. Ich habe sogar einen Brief von dem B. Odiot St. Leger **) erhalten, worlnn er mir erzählt, daß er einen Menschenfresser von ohngefahr zehn Schuh tange fangen helfen, in dessen Bauch er gegen viers

^{*)} Abhandlung über bie Matur ber Fifche.

^{**)} Lettre du C. Odiot de Saint Leger, du 2. Juillet 1793.

vierzig Eier und junge Hanen gefunden. In eben diesem Brief erwähnt er des Berichts eines andern Seefahrers, welcher versichert, daß er auf der Rhede des Forts Dauphin bei Kap françois auf St. Domingo einen weiblischen Hanen fangen geschen, in dessen Bauch er nebst mehrern andern Personen neun und vierzig Sier und junge Hanen gezählt habe.

Die Weibchen entledigen sich zuweilen ihrer Eier, bevor sie entwickelt genug sind, um auszukriechen. Da aber diese zu frühzeitige Ausstoßung bei den Menschenfressern und übrigen Hapen seltener geschieht, als bei den Roschen, so war es weit schwerer, die Ferm der Eier der ersten genau zu kennen, als die der Rochens Eier.

Diese Hüllen, die man so wie der jungen Rochen lange Zeit nicht für bloße Schaalen, sondern für besondere Thiere gehalten, haben beinahe dieselbe Substand, Farbe und Form wie die Rochen : Gier. Aber an ihren vier Winkeln bemerkt man statt kurzer Verlängerungen sehr dunne Faden, die zugleich so lang kind, daß wir deren von vierzig Zoll lang, an

bem Winkel eines Gies gefunden haben, mels ches in seinem größten Durchmeffer etwas über act Boll hatte *).

Wenn der junge Menschenfreffer aus feinem Gi berauefriecht, und feine Glieber frei temegen fann, fo ift et anfange nur einige Boll lang, und es ift ungewiß, wie viel Sahre er: fordert werden, bis er eine lange von mehr als breifig Schuh-erreicht. Aber faum bat er einige Grade diefer ungeheuren Entwicklung erreicht, fo offenbart er auch fcon feine gange Raubgierde. Er erreicht nur langfam, und burch zahlreiche Grufen ten bochften Grad feie ner Grofe und Macht, allein die gange Bulle feiner unbandigen Begierben' erlangt er gemiffermagen auf einmal; er bat noch feinen grofen Rorper ju ernabren, noch furchtbare Waffen um feine Wuth auszulaffen, fo ift er boch schon nach Beute gierig. Wilde Graufamfat ift sein Charafter, der sich noch fruber als feis ne Rraft entwickelt.

Er

^{*)} Dir haben auf der fiebenten Tafel die Abbildung eines folden Eies von dem fleingesfleckten San fieden laffen. Die Hulle diefes leztern ist derjenigen des Menschenfressers beisnah durchaus gleich.

Er ist zuweilen aus Mangel einer bestern Nahrung, genothigt, sich mit Blafsischen, Schnecken ohne Schaalen (Mollusques) und andern Seewürmern zu begnügen, aber den größen Thieren stellt er am liebsten nach, und vermöge der Feinheit seines Geruchs, die ihm eine Vorliebe für alle stark riechenden Substanzen giebt, eilt er begierig überall hin, wo er todte Körper von Fischen, vierfüßigen Thieren und Menschen zu sinden hosst.

So folgt er & B. ben Negerschiffen nach, welche noch immer, troz bes lichts einer mensschenfreundlichen Philosophie, und ber Alagen erniedrigten Menschheit, von den Kusten des unglücklichen Ufrika abgehen. Als ein ächter Genosse der grausamen Befehlshaber dieser Schiffe, begleitet er sie standhaft, und folgt ihenen hartnäckig dis in die Häfen der amerikanischen Rolonieen, zeigt sich immer um die Schiffe herum, bewegt sich auf der Fläche der Wellen, und erwartet gleichsam mit stets aufgesperrtem Nachen, die Radaver der Negern, welche der Härte der Staverei, oder den Strappasen der Ueberfahrt unterliegen, um sie zu verschlingen.

Man

Man hat sogar gesehen, baß ein solcher Han, sich mehrmalen nach einem Negerkädasver in die Hohe geschwungen, ihn erreicht, und stückweis zerissen hat, welcher an einer Seesgelstange, zwanzig Schuh über der Scestäche aufgehangen war *). Welche Gewalt mußman nicht in den Muskeln des Schwanzes und des hintern Körpers voraussehen, wenn man ein solches großes und schweres Thier, sich pfeilschnell zu einer solchen Hohe emporheben sieht **)! Welch ein Beweiß für die große Krast die wir ihm zugeschrieben haben!

Man barf sich baher über bie übrigen Züge der Geschichte dieses Hauen nicht mehr wundern. Alle Seefahrer wissen, welche Geschaft ein Reisender läuft, der in Gegenden wo diese Hauen zu Haus sind, in die See fällt. Bemüht er sich durch Schwimmen zu entfommen, so fühlt er sich hald von seinem dieser Hayen ergriffen, der ihn mit sich in den Abzgrund reißt. Gelingt es, ihm einen hülfreichen Tau zuzuwerfen, und ihn über die Wellen zu erheben, so schwingt sich der Hay nach, und dreht

^{*)} Commerfons Sandfebriften.

^{**)} Abhandlung über die Ratur ber Fifche.

breht fich so schnell um, baß er, ohnerachtet ber Richtung seines Mundes unter der Schnauze, ben Unglücklichen, der sich halb gerettet glaubte, erhascht, in Stücke zerreißt, und ihn bor den Augen seiner erschrockenen Gefährten verschlingt.

Welche Gefahren begleiten nicht bas leben bes Menschen auf bem festen land und in den Wellen! und warum mussen sie durch seine thorichten leidenschaften noch jeden Augenblick vermehrt werden!

Dennoch haben einige Seefahrer, die von biesem Sanen mitten in den Wellen überrascht wurden, sich die Nichtung seines Mundes am untern Theil des Kopfs zu Nuhe gemacht, um sich zu retten; denn diese Richtung der Mundsfnung nothigt ihn sich umzuwenden, wenn er Gegenstände erhaschen will, die nicht gerade unter ihm sind.

Vermöge einer Folge derfelben Nothwenbigkeit geschieht es auch, daß wenn zwei Menschenfresser miteinander kampfen, (benn wir sollten dergleichen wuthende Ungeheuer untereinander in Friede leben?) sie den Kopf und den obern Theil des Korpers über die Wellen emporheben; alsdenn sieht man ihre blutgierigen Augen vor Wuth gluben, und sich einander so schreckliche Schläge versetzen, daß, mehrern Reis sebeschreibern zufolg, die Oberfläche der Wellen in weiter Entfernung davon ertont *).

Ein einziger Menschenfresser war auf ben Banken von terre Neuve hinreichend, um die ganze Stocksische Fischerei zu vernichten, indem er theils eine Menge schon gefangener Stockssische verschlung, die andern zum Theil zersstreute, und die Angeln und Nebe zerstörte, welche die Fischer aufgestellt hatten.

Wir kommen nun zu den Mitteln bie man anwenden fann, um die See von einem fo gefährlichen Feind zu befreien.

Es giebe an den afrikanischen Kusten Deger, welche verwegen genug sind, einem Menschenfresser nachzuschwimmen, ihn zu reizen, und den Augenblick ersehen, wo er sich umdreht, um ihm den Bauch aufzuschlißen. Man hat aber beinah in allen Meeren eine weniger gefährliche Methode gewählt, ihn zu fangen.

Man mahlt namlich ein filles Wetter, und an einigen Ruften, g. B. an benen von

^{*)} Sierher gehort vorzuglich Bosmanns Des foreibung von Guinea,

Jesand *), etwartet man die langsten und bunfelsten Nachte, und macht eine Angel zurecht, ber gewöhnlich mit einem Stuck Speck versehen, und an eine lange und starke eiserne Rette befestigt wird.

Wenn der Menschenfreffer nicht fehr bungrig ift, fo nabert er fich dem Roder, brebt fich um ihn berum, untersucht ihn gleichsam, entfernt fich, kehrt wieder guruck, fangt an ibn zu verschlingen, und lagt wieder mit blutigen Rachen los. Thut man alsbenn, als wenn man ihn gang aus bem Waffer gurudziehen wollte, fo erwacht fein ganger Uppetit, feine Gierde wird rege, er fahrt über ben Rober ber, berfchlingt ibn haftig, und fucht wieder in den Abgrund zu tauchen. Da er fich aber von ber Rette jurudgehalten fühlt, fo gerrt er gemaltfam baran, um fie mit fich fortgureifen, und ba er ben Wiberffand nicht übermaltigen fam, fo schnellt und fpringt er wuthend empor, und fucht nach dem Bericht mehrerer Reisenden **) alles

^{*)} Andersons Naturgefchichte von Gron-, land, Jeland u. s. w.

^{**)} Labat Reisen nach Afrika und Ames zika.

alles von fich zu geben, mas er berschlungen bat, und feinen Magen gleichsam umzuwenden

Wenn er sich lange genug abgetobt hat, und seine Kräfte anfangen erschöpft zu werden, so wird die Rette nach der Kuste oder dem Schif zugezogen, damit sein Kopf über das Wasser empor kömmt. Dann wirst man ihm Stricke mit Schlingen um den Körper, und zieht sie besonders gegen den Ursprung des Schwanzes zu stark zusammen, und wenn er auf diese Urt gebunden ist, so zieht man ihr vollends auf das Schif oder an das Ufer, wo er mit der größten Behutsamkeit wegen seinem sürchterlichen Beißen und dem Schlagen seines Schwanzes vollends getödtet wird.

Es kostet viele Muhe ihn ganz zu tobten, benn er lebt noch bei den stärksten Bermunbungen, und selbst nachbem er ganz todt ift, sieht man noch lange an den verschiedenen Theilen seines Korpers Merkmale der größen Reizbarkeit.

Sein Fleisch ift hart, leberartig, von schlechtem Geschmad, und schwer zu verdauen; bennoch nahren sich die Regern von Guinea und die von der Goldkuste bamit, und benehmen ihm beinah seine ganze harte, indem sie

es lange liegen lassen. Un mehrern Kasten bes mittellandischen Meers, ist man die ganz kleinen Menschenfresser, die mon in dem Bauch der Mutter findet, und bald auskriechen wollen; zuweilen auch sogar den Unterleib der grofien, der vorher gehörig zubereitet wird, um ihmseine Harte und seinen unangenehmen Geschmaek zu benehmen.

Eben dies Fleisch des Unterleibs wird in mehrern nördlichen Gegenden, z. B. in Norwegen und Island sehr geschäft; man läßt es sorgfältig trocknen, indem man es über ein Jahr an die luft hängt. Die Islander gebrauchen übrigens das Fett dieses Hanen sehr häufig; denn da es sich lang erhält, und beim trocknen hart wird, so bedienen sie sich desselben statt des Schweinesetts, oder sieden es aus, um das Del zu erhalten. Dies lettere wird aber hauptsächlich aus der leber erhalten, und ist unter dem Namen Thran befannt. Eine einzige leber kann eine ziemliche Menge desselben liesern *).

Man

^{*)} Pontoppidan sagt in seiner Naturgeschichte Norwegens, daß die Leber eines Menschenfressers von zwanzig Schuh Lange gewohnlich drittehalb Lonnen Del liefert.

Man hat auch behauptet, daß das gestrocknete und pulverifirte Hirn des Menschensfresseröfnend und schweißtreibend sen, dessgleichen hat man die Rrafte ihrer pulverisirten Zahne gegen Durchfälle, Blutslusse, Harnsstrenge und Blasenstein gerühmt. Endlich hat man eben diese Zahne in Gold, Silber u. s. w. gefaßt, als Umulete getragen, um Zahnschmerszen, und die schlimmste aller Krankheiten, die Furcht zu vertreiben. Uber diese Umulete haben nun allen Glauben verlohren, und wir sinden nicht den geringsten Unterschied zwischenden Siesen Huterschied zwischen dieser Hapen, und dem pulverisirten Gehirn dieser Hapen, und dem pulverisirten Gehirn und zermalmten Zahnen anderer Fische.

Ohnerachtet nun die Haut dieses Hanen in mehreren Kunsten gebraucht wird, so wurde er doch in den Gegenden weniger gesucht wers den, wo ein gemäßigter Himmelsstrich, eine zahlreiche Bevölkerung, und eine thätige Insdustrie gesunde und angenehme Nahrungsmitztel im Ueberstuß herbenschaffen; allein seine Macht ist zu furchtbar, denn wenn man ihm Fallstricke legt, oder ihn bekämpft, so geschieht es nicht sowohl in der Absicht, eine nüzliche

Beute zu erhalten, als vielmehr einen gefahte lichen Feind zu vertilgen.

Dieser Han hat bas Schicksal aller berer, bie ein großes Schrecken einfloßen, man greift sie an, sobald man hoffen kann, über sie Meisuer zu werden; man verfolgt ihn, weil man ihn fürchtet, und er kommt um, weil et ansbern zu tödten sucht. Dies ist das allgemeine loos derer, beren eine unbegränzte Gewalt zus getheilt worden.

Dennoch können kleine ohnmächtige Wützmer ben ungeheuren Hanen in seinem Innern qualen, und seine Eingeweide zersteischen, ohne etwas von ihm zu befürchten. Undere Thiere, die in Vergleichung seiner Starke gleichsam wehrlos sind, schlecht bewasnete Fische, z. B. der Schmarutzerfisch (Echineis remora L.) hängen sich ungestraft an seinem Körper an. Freilich verhindert seine Farbe und rauhe Haut, daß er oft deren Gegenwart nicht gewahr wird, aber wenn sie sich zuweilen an einem empfindlichen Theil anhängen, so sind alle seine Bemühungen den Schmerz zu entgehen, vergebens. So ist der Fisch, der beinah gar keine

feine Macht hat ju schaben, für ihn mitten in ben Wellen eben bas, was ber Stachel eines einzigen Insekts für ben wildesten Lieger in ben afrikanischen Wüsten ist.

Da nun ber Menschenfreffer bon breifig und mehr Schuh lange ber großte Rifch bes mittlanbischen Meeres ift, und bie meiften faugenden Geethiere biefes Meeres an Grofe und Umfang übertrift, so war er bochst wahrscheinlich ber Gegenstand, auf welchen die Erfinder ber Mithologien ober bie Urhebet ber religio: fen Meinungen anspielten, welche von ben Griechen und andern Bewöhnern biefer Ufer angenommen worden. Bermuthlich meinten fie ben weitumfaffenben Magen eines ungebeuren Menschenfreffers, als fie behaupteten, baf einer ihrer Belden ober Salbgotter fich brei Tage und brei Dachte barin aufgehalten, Doch mabricheinlicher wird biefe Meinung, bag fie ben Menschenfreffer und feines ber anbern Seethiere, die fie mit bem allgemeinen Namen Cete bezeichneten, verstanden, baburch bagman in Schriften behauptet, ein langer Menfchenfreffer habe einen fo weiten Schlind und Mdgen, baf er febr große Thiere verschlingen fons

I. Theilig Will gir Si

ne, ohne fie zu verwunden, so baf fie wieder , lebendig zum Borschein fommen fonnten.

Die Menschenfresser werden in allen Meeren hausig angetroffen, und man darf sich das her nicht wundern, wenn man ihre versteinersten Ueberreste mehr oder weniger erhalten, in so manchen Gebirgen und andern Gegenden des Erdballs antrift, die vormals mit dem Geswasser des Dzeans bedekt gewesen.

Eine solche Versteinerung, die beinah noch gant ist, hat man in dem Janern des Monte bolca, einem Bulkan in der Gegend von Berona entdeckt; welcher wegen den darin enthaltenen versteinerten Fischen berühmt ist, und seit dem achtzehnten Jahrhundert der Gegenstand der Untersuchungen der Veronessichen Gelehrten geworden, denen er mehrere kostvare Sammlungen *), vorzüglich diesenigen der Her-

^{*)} Zwei dieser reichen Sammlungen, deren eine von dem berühmten Scipio Maffen, und die andere vom Herrn J. J. Spada angezlegt worden, gehörten dem berühmten Sezquier von Nimes, und sind zur damaligen Zeit in diese leztere Stadt transportirt worden.

Herren Bincenzio Bozza, und die des Gras
fen Johann Baptist Gazola geliefert hat.
Bu dieser leztern Sammlung gehört sener vers
steinerte Menschenfresser, von funf und zwans
dig Zoll, sechs linien lange, bessen Abbildung
man in der Beronesischen Ichtholos
gie *), einem kostbaren Werk sindet, welches
gegenwartig von einer Gesellschaft Veronesischer
Maturforscher herausgegeben wird.

Aber nur selten findet man in den bers schiedenen lagen des Erdballs einige noch zieme: lich ganze Ueberreste vom Menschenfresser, ges wöhnlich sind es nur Fragmente, und diesenis gen Theile, die man beinah in allen Gegenden noch finder, sind seine Zahne, die mehr oder weniger versteinert worden. Da diese gerade die-hartesten Theile seines Körpers sind, so ist es sehr natürlich, daß man sie noch am häussigsten sindet.

Die ersten dieser Zahne, mit benen sich bie Natursorscher ernstlich beschäftigt haben, wurden von der Insel Malta gebracht, wo Ji 2 man

^{*) 3}weiter Theil. \$. 10, pl. 3. fig. 1.

man eine große Menge berselben findet. Da nun diese versteinerten Körper, oder diese für manche Personen sonderbar geformten Steine zu jener Zeit sich in manchen Köpfen mit der Geschichte der Ankunft des Apostel Paulus auf Malta, so wie auch mit der Tradition verzeinigten, daß diese Insel damals mit großen Schlangen bevölkert gewesen, welche der Apossel in Steine verwandelt haben soll, so glaubte man in diesen Hanzähnen die versteinerten Junzgen der von Paulus verwandelten Schlangen zu sehen.

Dieser Jerthum, der sich so wie alle übrigen, die mit religiösen Meinungen verbunden waren, sehr verbreitet hat, wurde so allgemein, daß man diesen Theilen des Menschenfresseinen Namen beilegte, der sich auf die Meinung von ihrem Ursprung bezog, man nannte sie nemlich glossopètres, d.h. Steinzungen versteinerte Zungen. Richtiger hatte man sie mit einigen Autoren odontopètres, versteinerte Zahne, oder Johthyodontes, Vischzähne, oder noch richtiger Lamiodontes, Menschenfressers Jahne genannt.

Man findet in einigen Kabinetten ders gleichen versteinerte Zahne von aufferordentlicher Große. Da man nun wußte, daß sie von dem Menschenfresser herrührten, so hat man ihnen dieselben ungebildeten Kräfte zugesschrieben, wie den nicht versteinerten. Daher findet man in manchen Kabinetten solche Zähne, die fünstlich in Silber oder Kupfer eingefaßt, und mit Ningen versehen sind, um sie als Umulete am Hals tragen zu tonnen.

Es ist in dem National. Museum der Naturgeschichte ein sehr großer versteinerter Zahn vorhanden, der bei einem sehr gut erhaltenen Email alle Rennzeichen eines Menschenfresses Zahn hat. Er ist in der Gezgend von Dax bei den Phrenden gefunden, und von Herrn Borda an das Museum gezsandt worden. Ich habe den emaillerten Theil, der bei dem lebendigen Thier außer dem Zahnzseich saß, sehr genau ausgemessen und gefunzten, daß die größte Seite des Triangels, den dieser emaillirte Theil bildet, vier Zoll, drei sinien an lange hat; die übrigen Ausmessungen gen waren folgender

3

3

Grofte Breite bes emaillirten Theil bes Babns

långe des emaillirten Theils auf der erhabenen Seite gemessen, von der Spise des vorragenden Winkels an, bis zu dersenigen des stumpfen Winkels, den die Basis bildet

långe des emaillirten Theils, auf der hohlen Seite gemessen, von der Spiße des vorragenden Winkels an bis zu. u. s. w. *)

Ich war nun neugierig zu wissen, welsche Große ber Menschenfresser, bem biefer Zahn gehobrte, gehabt haben muß. Ich maß bem zufolg sehr genau bie Zahne einer Menge Menschenfresser, bie verschiedene Grade ber Ent-

^{*)} Ich habe den emaillirten Theil nicht ausge= meffen, weil ich nicht gewiß bin, ob er volls kommen gang ift.

Entwieklung erreicht hatten; und verglicht das Maas diefer Zahne mit demjenigen der Thiere; aber ich fand, daß ihr Wachsthum nicht mit der ganzen lange des Thiers in Verhältniß sieht, und daß wenn diese Hapen eine gewisse Größe erreicht haben, ihre Zahne kleiner sind, als man es nach denen der jungen vermuthen sollte. Wan kann demnach das Geseh dieses Verhältnisses nicht eher bestimmen, bis man mehrere Hapen beobachtet haben wird, die dem hochsten Punkt ihres Wachsthums weit naher sind, als die so ich untersucht habe.

Indessen scheinen mir die Resultate meis ner Beobachtungen zu beweisen, daß man eher zu wenig als zuviel thut, wenn man dem Menschenfresser, von welchem ein Zahn bei den Phrenden gefunden worden, eine lange zuschreibt, welche diesenige der größen Seite des emaillirten Theil des Zahns, um eben soviel übertrift, als die ganze lange eines sungen Menschenfressers, den ich genau gemessen, dies selbe Seite seines größen Zahns übertrift. Diese nemliche Seite hatte nun bei bem jungen Menschenfresser zwei und eine halbe sinie an lange, und das Thier hatte ein und vierzig Zoll, folglich war es gegen zweihunderts mal langer, als die langste Seite des emaillirzten Theils seiner entwickeltsten Zahne. Dem zufolg können wir annehmen, daß der Menschenfresser, dessen Ueberreste bei Dax gefunden worden, wenigstens zweihundertmal langer war, als die langste Seite, des emaillirten Theils seines Zahns. Nun aber haben wir gesehen, daß diese Seite vier Zoll drei linien lang ist, und man kann also vermuthen, daß das Thier selbst wenigstens siedzig Schuh, neun Zoll lang gewesen.

Wenn wir nun ferner die Defnung seines Rachens, nach dem Maas schäßen, welches wir an dem Mund einer beträchtlichen Menge solscher Hapen von verschiedener Größe gefunden haben, so sehen wir, daß der Umfang seines obern Kinnbackens wenigstens dreizehn Schuh, drei Zoll betragen haben muß, und da ferner die weichen Theile, welche die beiden Kinnbaksten verbinden, sich ziemlich stark ausbehnen lassfen, so kann man annehmen, daß die ganze Runs

Mundung ber Mundofnung wenigstens sechs und zwanzig Schuh betragen, und daß sie bei nah neun Schuh mittlern Durchmesser haben mußte.

Welcher verschlingende Abgrund! welche Große, welche Waffen, und welche Macht mußte dieser riesenmäßige San nicht besihen, der seine Verwüstungen im Ozean zu einer Zeit trieb, wovon wir keine Geschichte mehr besihen, wo das Weer noch das südliche Gallien bedeckte, und die hohen Gipfel der Pyrenaen mit seinen Wellen bespülte.

Man glaube nicht, daß dieses merkwürstige Thier vielleicht zu einer von den jests gen Hanen ganz verschiedenen Gattung oder Geschlecht gehörte; denn jeder der nur etwas geübt ist, die unterscheidenden Merkmale der Thiere, besonders der Fische zu erkennen, wird an dem versteinerten Zahn von Dar, nicht nur die Züge des Hanengeschlechts, sonz dern auch die der Menschenfressegattung instabesondere entdecken. Wollte man aber die angegebenen Verhältnisse für zu unbestimmt erklären, und diesen Zahn einem der folgens

ben Hanen zuschreiben, so wurde man ihn einem Geschlecht zueignen, welches jezt weit kleiner ist, als dasjenige des Menschenfressers; und man wurde dadurch das Staunen derzienigen nur noch vermehren, welche sich nicht entschließen können, eine länge von siedzig Schuh bei einem Geschlecht anzunehmen, welches man heut zu Tag nicht länger als dreissig Schuh sindet.

Es ist übrigens nicht unwahrscheinlich, baß in denjenigen Gegenden des Djeans wo keine Schiffe hinkommen, und von welchen die Seefahrer durch die Strenge des Klima, und die Heftigkeit der Stürme entfernt werden, sich ungeheure Menschenfresser aufhalten können, die in diesen entlegenen Gegenden der vollkommensten Sicherheit, und einer eben so großen Freiheit genießen können, als diejenigen, welche vor mehrern tausend Jahren die Ufer der Phrenden verwüsteten, und die folglich lang genug gelebt haben können, um den höchsten Punkt des Wachsthums zu erreichen, den die Natur ihrem Geschlecht bestimmt hat.

Dem sen wie ihm wolle so ist es für die Geschichte ber Revolutionen des Erdbodens nicht gleichgultig zu wissen, daß die Secthiere, deren versteinerte Ueberreste man in der Gegend von Dax gefunden, mahre Menschenfresser gewesen, und über siebzig Schuh an lange hatten.

Der Pferdehan *).

(Squale trés grand.)

Dieser Han tragt feinen Namen mit ber That; benn er erreicht beinah dieselbe lange wie ber Men-

*) Le chien de mer trés grand. Daubenton Encyclopédie methodique.

Squalus maximus. Linné ed. Gmelin.

Squalus dentibus conicis, pinna dorfali anteriore majore. Ott. Fabric. faun. Groenland. p. 130. n. 90.

Le trés grand chien de mer. Brouffouet memoires de l'académie des sciences de paris pour l'an 1780. Menschenfresser; kömmt ihm an Umfang und Macht fast gleich, und theilt gewissermaßen mit ihm die Herrschaft ber kalten Meere die er bewohnt.

Mehrere Schriftsteller haben sogar bez hauptet, daß er ben Menschenfresser an Große noch übertresse; wir sind aber überzeugt, daß lezterer den Rang behaupten würde, wenn man beide in ihrer größen Entwicklung miteinander vergleichen könnte. Die gegenseitige Meinung ist nur deswegen angenommen worden, weil der Pferdehan, der weit seltner als der Menschenfresser in den Meeren angetrossen wird, sich nicht weit von dem Polarzirkel entsernt. Da er in den entlegenen Sismeeren die er vorzieht, sehr selten beunruhigt, verfolgt oder angegriffen wird, so erreicht er oft eine sehr be-

Le chien de mer tres grand. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie. Gunner, Act. nidrof. 3. p. 33. t, 2, *

Pennant Zoolog. britt, vol. 3. p.

beträchtliche Größe *), und wenn man bie verhaltnismäßige Ungahl Individuen feder Gattung berechnet, so erhellt, bag man feltner alte Wenschenfresser, als alte Pferdehane antrift.

Man hat übrigens das Maaß von breie sig Schuh, beinah immer als die Granze der lange eines Menschenfressers angenommen, dennoch scheint uns nach allem was wir angeführt haben, dieser leztere noch heut zu Tage
in entlegenen Gewässern einer weit beträchtlichern Gebfe fähig zu senn.

Ohnerachtet nun der Pferdehan in ber Ordnung der Große und Kraft dem Menschenfresser

*) Die Hauptausmessungen des Pferdehaps, welche in Pennant, zoolog. britt am angezeigsten Ort angegeben sind, folgen hier:

	Shuh.	3 o 11.
Ganze Länge	26	4
Lange der ersten Ruckenflosse	3	Ì
Lange der Brustflossen	4 =	
Lange der Bauchfloffen	2	
Lange bes obern Flugels ber		
Schwanzflosse	5	-
gange des untern Slugels .	3	

fresser nachsteht, so geht er doch allen übrigen Hanen vor, und man kann seine gewöhnliche tänge gegen dreißig Schuh schäßen. Seine Gewohnheiten und seine Bildung kommen des nen des Menschenfressers sehr nahe, doch unterscheidet er sich durch die Zähne, welche nicht gezackt, und nicht so flach wie die der meisten andern Hanen, etwas keilformig sind. Man sindet welche versteinert, aber weit seltener als die des Menschenfressers.

Die zweite Ruckenflosse ist kleiner als die erste, und sist naver an dem Ropf, als die Afrerflosse; auch sieht man an bewen Seiten des Schwanzes und nahe an dessen Flosse, eine Art langes Anhängsel oder Vorragung, welche gleichsam ausgeschweift ist. Im übrigen ist seine Haut so wie die des Menschenfressers dich, ftark, warzicht, und rauh anzusühlen-

Wir haben gesagt, daß der Pferdehan selten das Eismeer und den Nordpol verläßt, dennoch konnen heftige Stürme die Verfolgung einer Beute, die Flucht vor einer Menge Feinde, oder andere Zufälle ihn zuweilen in gemäßigetere Bewässer treiben.

Unter mehrern Benspielen von solchen Wanderungen wollen wir nur dassenige von einem Pferdehan anführen, dessen Ueberreste ich im Jahr 1788 zu Paris geschen, und dessen Haut man unter dem Namen einer präparirten Wallsischhaut zeigte, bis der Eigenzthumer derselben mich um dem wahren Namen des Thiers frug.

Dieser Fisch war im Dezember 1787 auf den Sandbanken von Saint Cast bei St. Malo gescheitert, und wurde nachher bis in den leztern Hafen bogsirt, wo ihn der B. Des lattre kaufte, von dem ich diese Nachrichten erhalten.

In bem Angenblick, wo er gefangen wurde, hatte biefer Fisch brei und breifig Schuh ganzlicher lange, und vier und zwanzig Schuh Umfang an ber Stelle, wo er am biksften war *). Allein die Austrocknung und andere Zubereitungen, die man mit der Haut vor:

^{*)} Schreiben bes B. Delattre an ben B. Pacepéde vom 20sten August 1788.

vornehmen mußte, hatte sie sehr zusammengezogen, so daß sie nur noch funf und zwanzig
Schuh lang war, als ich sie untersuchte.
Wenn man diese Haut betrachtete, so wunberte man sich nicht mehr, daß der Pferdehan kleine saugende Seethiere ganz verschlingen kann, wie mehrere Naturforscher behauptet haben.

Der blaue han*). (Squale glauque).

Diefer San spielt sehr schone Farben wenn er lebendig ift. Der ganze obere Theil bes Ropfs, bes

*) Cagnot blanc in mehrern fudlichen Des partementern.

Haake brand in Norwegen.

Blue Shark in England.

Chien de mer bleu. Daubenton Encyclopédie méthodique.

Squalus glaucus. Linné ed. Gmelin.

Artedi gen. 69. n. 13. fyn. 98.

Müller prodrom. zool. dan. p. 39. n. 318. b.

Gunner Act. nidrof. 4, p. 1. tab. 1. fig. 1.

Eggert Dlaffens Reifen nach 36:

Squalus glaucus. Bloche Naturgesch. der Fische Deutschlands. 3r Theil 4to. pl. 36.

Squalus

bes Körpers, des Schwanzes, und ber Flossen, haben jene schöne grunlicht blaue Farbe, bie Rf 2 man

Squalus ascensionis. Osbek. It. chien. p. 385.

Chien de mer bleu. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie.

Cynocephalus glaucus. Klein Miff. pifc. 3, p. 6, n. 2.

Chien de mer bleu, galeus glaucus. Rondelet 1en partie liv. 13. ch. 5.

Geffner Aquat. p. 609.

Willoughby Ichthyol, 49. tab. B. 8. Raj. pifc, p. 20.

Squalus glaucus. Ascagne, planches d'histoire naturelle. p.7. pl. 31.

Chien de mer glauque. Brouffonet, Mémoires de l'acad. des Sciences pour 1780.

Blue Shark, Pennant zoolog. britt. 3. p. 84. n. 5.

Glaucus. Charleton. p. 127.

Duhamel Traité des pêches, seconde partie, sect. 9. p. 298.

Glauque, id. canis carcharias, vulgo requiem. Plumier Dessins sur velin du Museum d'histoire naturelle.

Caquot bleu. Valmont Bomare Dict, d'histoire naturelle.

man mit bem Wort glauque bezeichnet, und welche ber gewöhnlichen Nuançe aller ber Farben ahnlich ist, welche bas Meerwasser spielt, solang es nicht von ben Wind bewegt, noch von ben Sonnenstrahlen vergolbet wird.

Dieses grünlichte Blau wird noch durch die blendende Weiße des Unterleibs erhöht. Da nun die alten Mythologen und Dichter der heroischen Zeiten, in dieser Vertheilung der Farben, die Vorstellung des Mantels einer Weergottheit gesehen haben würden, so hätten sie vielleicht um so eher die Benennung glaucus angenommen, mit welcher die Natursorzscher diesen Han bezeichnet haben, da sie nicht blos die Farbe seiner Haucus erinnert, den einer ihrer Seehalbgötter trug.

Allein biefer Seegott war bei ben Alten eine beschüßende Macht, ju beren Ehren man am Ufer opferte, wenn man dem Tod in ben Wellen glücklich entgangen war; bagegen lift ber blaue Hay ein zerstörendes Wefen, vor bessen morderischen Waffen man fliehen muß.

Gr vereinigt die Schönheit imit | der Größe, und erreicht gewöhnlich eine lange von funfzehn Schuh. Pontoppidan, der eine Geschichte von Norwegen geschrieben, und eine große Menge solcher Hayen zu sehen Gelegenheit hatte, schreibt, daß er zuweilen eine lange von zehn Faden *) erreicht. Er ist auch noch badurch gefährlich, weil man ihn wegen seiner Farbe von weitem nicht im Wasser unterscheiden kann; er sich daher luns verschens nähert, und nehst der Starke die seisner Größe angemessen ist, eine große Rühnheit besigt.

Mehrere Reisende, hauptsächlich Plus mier **) haben ihm baher Namen beigelegt, welche eigentlich dem Menschenfresser zukoms men, und ihn requiem und Carcharias genannt.

Seine breiedichten, langen und fpigen Babne find nicht gezacht wie die des Menschenfreffers,

^{*)} Ascaque behauptet, daß wenn ein blauer Dan acht Fuß lang ift, fo hat er viere im Umfang, und wiegt zwei Zentner.

^{**)} In den angeführten Zeichnungen auf Belim

fressers, noch konisch wie die des Pferdehans. Man findet deren in vielen Gegenden versteis nert, und dies ist sehr naturlich, da der blaue Han unter allen Breiten zu finden, von der Uscensions Insel an bis zu den Pols Meeren.

Seine erste Ruckenstosse sist naber gegen bem Kopf als die Bauchflossen; er hat eine Bertiefung auf dem obern Theil der Spise des Schwanzes; der obere Flügel der Schwanzessossen ist dreimal langer als der untere, und seine Haut ist weniger rauh, als die der meissten andern Hanen.

Ende der erften Abtheilung.

Inhalt

Des

erften Banbes, Ifter Theil

Bon

Lacepede Natur = Geschichte der Fische.

Maturgeschichte ber gifche. G. I.

Momenklatur und methodische Tabelle der Fische. S. 201.

Raturgeschichte ber Fische. Erfte Unterflaffe. S. 209.

Die lamprete. G. 211.

Die Prife. C. 233.

Der Querber. G. 244.

Das fleine Meun: Auge. G. 250.

Bierte Ordnung. Bauchfloffer, bei welchen bie Floffen unter bem Bauch figen. C. 252.

Gattungen beren Form der Zahne noch nicht be- fannt, und welche Stacheln haben. S. 258.

Gattungen beren Form der Bahne noch nicht bes fannt, und die feine Stacheln haben. S. 259.

Der Glatt : Roche. G. 260.

Die Spig: Mafe. S. 312.

Der Spiegel Rochen. S. 316.

Der Belfer : Roche. G. 320.

Der Dorn : Roche. G. 322.

Der Chagrin Roche. S. 325.

Der Litter : Roche. G. 327+

Der Meer : Udler. S 358.

Der Stech : Mochen. G. 371.

Der Rochen : Lymma. S. 379.

Rochen : Sephen. G. 385.

Der Nagel : Roche. S. 393.

Roche Thouin. S. 403.

Roche : Bofbat. S. 409.

Rochen : Cuvier. G. 412.

Der Engel : Rochen. G. 417.

Rochen : Mobular. G. 425.

Rochen : Schoufie. C. 431.

Der Chinesische Roche. G. 433.

Gronovs : Roche. S. 436.

Roche : Manatia. G. 438.

Drites Gefdlecht. Sanfifche. G. 444.

Der Menschenfreffer. G. 451.

Der Pferde: San. G. 508.

Der blaue San. G. 514.

Inhalt

Des'

erften Bandes, 2r Theil

DBI

Lacepede Natur Geschichte der Fische.

Ratur : Geschichte ber Fische. S. 517.

Die Langnase. S. 519.

Han: Philipp. S. 521.

Ban : Perlon. S. 524.

Der flein geflectte San. G. 526.

Der Sternhan, S. 544.

Die Meerfau. G. 550.

Der glatte San. G. 557.

Das Bartchen. S. 562.

Der Barthan. G. 565.

Der bandirte San. G. 568.

Der Ufrifanische San. S. 571.

Der Augichte Ban. S. 573.

Der Zsabellhan. S. 575.

Der Sammerfifch. G. 578.

Der Schaufelfisch. G. 584.

Der Geefuche. G. 593.

Der graue San. G. 597.

Der Dornhan. S. 599.

Der Spornhan. S. 606.

Das Seefdwein. G. 609.

Der Amerikanische Ban. G. 613.

Gronove San. G. 615.

Der gacfichte San. G. 617.

Der Ragelhan. E. 619.

Der schuppichte San. S. 621.

Der Sagefisch. S. 623.

Der Meer: Engel. G. 634.

Biertes Geschlecht. Aodon Zahnlose. S. 640.

Aodon Massasa und Aodon Kumal. S. 641.

Der gehörnete Modon. G, 643.

3mente Abtheilung Knorpelfische, welche eine Riemenhaut ohne Riemendockel haben. S. 645.

Der Seeteufel. G. 649.

Der Ginhornteufel. G. 665.

Der Seeteufel Kaujas. G. 670.

Die Geefrote. G. 679.

Der Sandeschwimmer und der Doppelhoder. S. 681.

Der Seeteufel Commerfon. G. 684.

Der Seeteufel Ferguson. S. 688.

Das alte Beib. S. 703.

Der Sternhornfifch. G. 722.

Die Scharpe. S. 725.

Der zwenftachlichte hornfift. S. 729.

Chinefifcher hornfift. G. 731.

Der fleine Ginhornfifd. G. 734.

Der gefiedte hornfifd. G. 738.

Der Praslin. S. 740.

Kleins Hornfisch. S. 744.

Der Ruraffaische Bornfisch. G. 745.

Der Stachelschwanz. S. 746.

Der Nasenrumpfer. S. 750.

Der Stachelschweinfisch. S. 753.

Der Gabelichwang. G. 756.

Der Beutelhornfisch und der amerikanische hornfisch. G. 757.

Der grunlichte, der großflekichte, der fcmarze, der gezäumte und der bewafnete hornfich. G. 762.

Der graue Hornfisch. S. 770.

Der Affasi. G. 772.

Der Ginhornfifch. G. 774.

Die Sauburfte. G. 778.

Die See Raze. S. 783.

Der Seehahn. S. 795.

Dritte Abtheilung Anorpelfische mit einem Riemendeffel ohne Riemens haut. S. 799.

Der Blattvielzahn. G. 801.

Der Stohr. S. 811.

Der haufen. G. 827.

Der Sterlet. G. 845.

Bierte Abtheilung. Anorpelfische mit einem Riemendeffel und einer Riemenhaut. S. 853.

Das stachellose Dreneck. S. 859.

Der Retten . Fifch. G. 871.

Das punktirte, Biered. S. 875.

Der Rofferfifch. S. 878,

Der Rafenbeinfisch. G. 879.

Der zweihoderichte Beinfifd. G. 881.

Das fachellose Viered. G. 884.

Det Schachtelfich. G. 887.

Das Drenhorn, das geperlte Dreis Ecf, das zweis frachlichte Dreis Ed. S. 890.

Dis vierstachlichte Dren : Ed. G. 895.

Der Seeftier und der Thurmtrager. S. 898.

Der Schildfrotenfifch. G. 911.

Der Stern : Stachelbauch. G. 920.

Der punktierte Stachelbauch. S. 923,

Der ungeflefte Stachelbauch. S. 925.

Der Seekropfer. S 926.

Der schwarzgefiefte Stachelbauch. G. 931,

Der getiegerte Stachelbauch. S. 934.

Der hafenfopf. S. 937.

Der gestreifte Stachelbauch. G. 941.

Der geflekte Stachelbauch. S. 941.

Der Bindbeutel. S. 941.

Der Zottenfisch. G. 941,

Der gestrecfte Stachelbauch. S. 949.

Der Langschnabel. S 949.

Dir Stachelbauch Plumier. G. 952.

Der braune Stachelbauch. G. 954.

Der eleftrifche Stadelbauch. G. 956.

Der Dickfopf. S. 958.

Der schwimmende Ropf. S. 959.

Der gestreifte Giformige. G. 976.

Der blinde Bauchfieme. G. 982.

Bauchfieme Domban. G. 990.

Unzeige

Der

im erften Banbe, ir und ar Theil

bon

Lacepede Naturgeschichte der Fische enthaltenen Abbildungen.

	Taf.	Nr.	Th.	G.
1. Lamprete.	Σu ₁ .	I 2		211
2. Rochen Thouin.	1	345	. 1	21 I
3. Der Querder.	2	I	1	244
4. Der chinefische Roche.	2	2	I	433
5. Die Langnase.		3	2	519.
6. Das fleine Reunauge,	3 3 3 3	3	·I	250
7. Der Ragelhan	3	2	2	619
8. Der Tyelfisch Plumier.	3	3	2	f.d.Z.
				Band.
9. Die Spiknase.	4	1	1	312
10. Mannticher Lymma Ro-			_	
den.	4	2	I,	379
11. Weibliche Lymma : Ro-				
cheit.	4	3	I	379
12. Der maanliche und weib-	_			
liche Dorn = Roche.	5	123	1	322
13. Der Zitter Rochen.	6	1	1	327
14. Der Meeradler.	6	2	1	358
15. Der Engel-Roche.	6	2 3 1	I I	417
16. Rochen Euvier.	7		1	412
17. Rochen = Manatia.	- 7	2	2	408
18. Schaufelfisch. 19. Der Menschenfresser.	7 8	2 3 1	1	584 438
19. See mteulmeulreller.	0	1		-
1			20.	Det

20	Daf.	Mr.	Th.	G.
20. Der Sammerfisch.	8	2	2	578
21. Der Sagefisch.	8	3	2	523
22. Der blaue Ban.	9	1	1	508
23. Der weibliche flein gee			1	
flekte Han.	9	2	2	26
24. Das See : Schwein.	9	3	2	609
25. Der Sternhap.	10	1	2	544
26. Der Dornhan-	10	2	2	599
27. Der Amerikanische San.	10	3	2	613
28. Der zackichte Ban.	11	1	2	617
29. Der Seeteufel Faujas von	,			
oben.	II	2	2	670
30. Derselbe von unten.	,I,I,	3	2	670
31 Der Meer : Engel.	12	. 1	2	643
32. Nordliche Geerage.	12	2	2	783
33. Polyodon Feuille der Blatt				
Bielzahn.	12	3	2	8or
34. Der Seeteufel.	13	Ţ	.2	649
35. Das alte Weib.	13	2	2	703
36. Der Stachelschweinfisch.	13	3	2	753
37. Die Seefrote.	14	I	2	679
38. Seeteufel Chivonecte.	14	2	2	68 t
39. Seeteufel Commerfon.	14	3	2	684
40. Sternhornfisch.	15	1 1	2	722
41. Der schwarze Eichhornfisch.	15	2	2	762
42. Der gezäumte hornfisch.	15	3	2	762
43 Die Schärpe.	16	1	2	725
44. Der Amerikanische Sorn:				
fifth.	16	2.	2	757
45 Der grunlichte Hornfisch.		3	2	762
46. Der Stachelschwanz.	17	1	2	746
47. Der aschgraue Pornfisch.	47	2	2	770
48. Der Cinhornfisch.	17	3	2	774
49. Der Rasenrumpfer.	18		2	750
50. Der bewafnete Hornfisch.		2	2	762
51, Die Cauburfte.	18	3	2	778
52. Die Scerate.	19	1	folat i	783 er Tert
53. Der Mefferfisch.	1 19	2	im zte	Band.
54. Der Schneppenfisch.	19	3		gleichen
55. Der Stohr.	20	I	2	811
56. Das stachlichte Dreneck.	20	2	2	859
57. Stachelbauch Plumier.	20	3		952
			58	Das

	Taf.	Ner.	Th.	· 6.
58. Das punktirte Biereck.	21	1	2	875
59. Der Nasenbeinfisch.	21	2	2	879
60. Der Seestier.	21	3	2	898
61. Das stachellose Viereck.	22	ī	2	884
62. Der schwimmende Ropf.	22	2	. 2	959
63. Der chinesische Schlanz				er Tert
genfisch.	22	3	maten	Band. leichen
64. Bauchkieme Dombay.	23	I	2	l
65. Das Drenhorn Lister.	23	2	- 2	895
66. Lapadogestera Gouan.	23	3	folgt de	, -
67. Derfelbe von unten angus	1		im aten	Band.
feben.	23	4	Desg	leichen
63. Der ungeflette Stachel:				
baud).	24	1	2	925
69. Der Seefropfer.	24	2	2	926
70. Die Stachelhügel.	24	3	folgt de	r Tert
71. Der geflefte Stachelbauch.			in aten	
72. Der gestreifte eiformige	25	1	2	941
	0.5	_		
Stackelbauch.	25	2	folgt be	94I
73. Der runde Stachelbauch.	25	3		Band.
	,		,	

Drudfehler im erften Band.

Seite 256. Rubrik 12 fieht Raie bouclia fratt Raio bouclée. Seite 387. Beile 18, fieht Farbe, fatt harte.

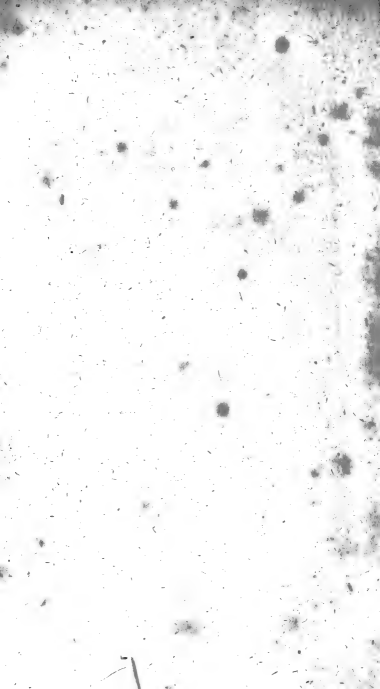
Ebendafelbst in der Anmerkung, Zeile i lefe man Men-

Seite 388. Beile it, fieht Dornhan fatt Menfchens freffer.

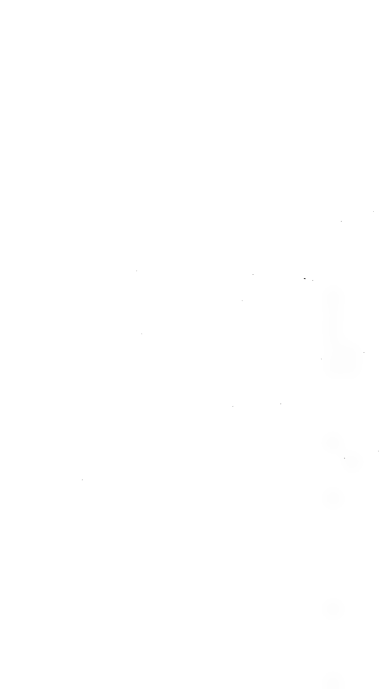
Seite 388. Beile 7, feht foftbare fatt foftbarer.

- 400. 11, fieht palangries, fatt palangriers.
- - 28, stellt cordes pas fond, statt cordes
 par fond,
- 448. in der Rubrif 21, feht aquilat fatt aiguillat.
- 449. in Der Rubrif 24, fieht Squale, fatt Squale.
- 496. Beile 5, lefe man Meifter, fatt Deiner.
- - 8, fieht andern, fatt andere.
- - 23, fieht ben, fatt bem.

Wegen ber weiten Entfernung des herausgebers vom Druckort, bittet man die übrigen, minder wichtigen au entschuldigen.





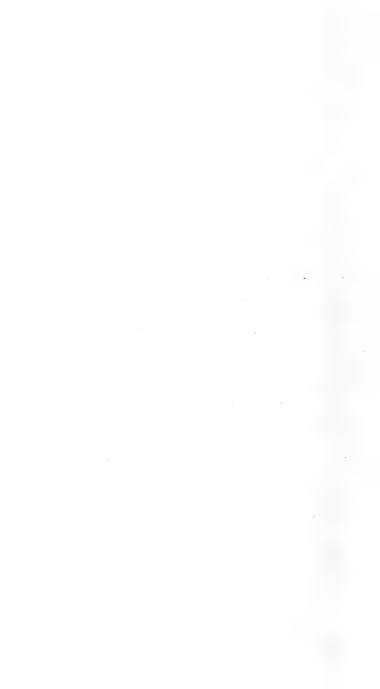


1. PÉTROMYZON. Lamproie. L'emprete. 3. RAIE. Thouin Rocken Thouin. Taf. 1. 8 211.

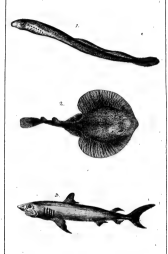
Natur Creschichte der Fische 1. Band.







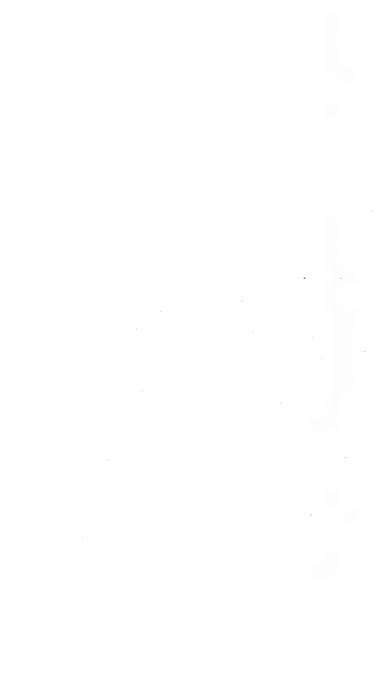
1.PÉTROMY ION. L'amproyon. Der Guerder. 2.RAIE. Chinoise: Chinefische Rochen. 5.SQUALE. L'ong-nez. L'angnafe.



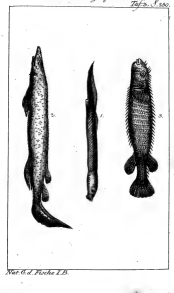
Nat. Cefch. d. Fifche I.B.





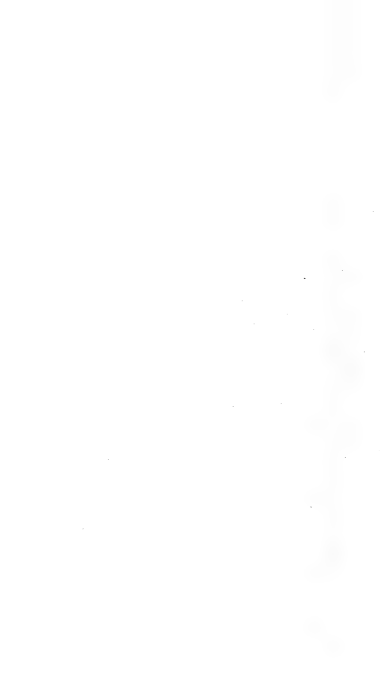


1. PETROMY ION Haner Las kleine Neunaug 2. SQUALE Boucle . Der Nagelhay 3. DIODON. Plumier . Gelfisch Plumier,

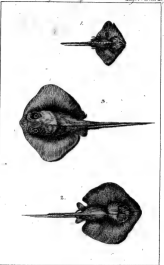








1. RAIB. Occyringue - Die Soitznafe. 2. RAIE. Lyme male Manticher Lymma Rochen 5. RAIE. Lyme femele Neiblicher Lymma Rochen 2014 5.82



Nat. G. d. Fische I.B.



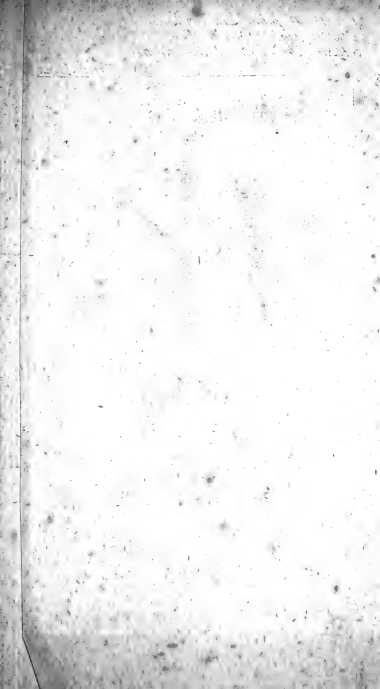


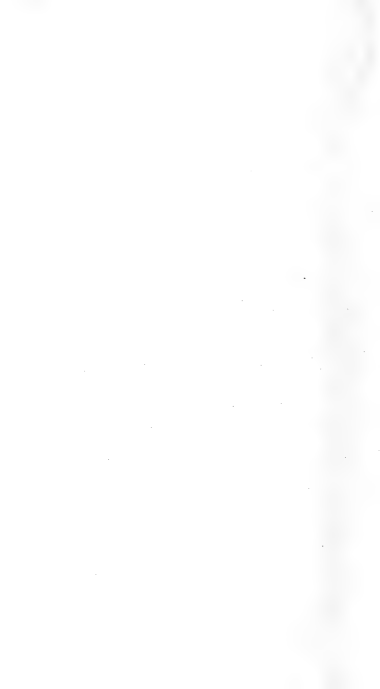


1.2 RAIE. Ronce-male Manlicher Dorn Roche 3 RAIE Ronce-semele Weiblicher Dorn Roche.

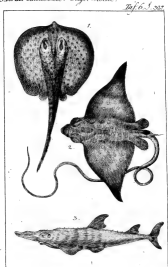
Val. G.d. Fische I.B.





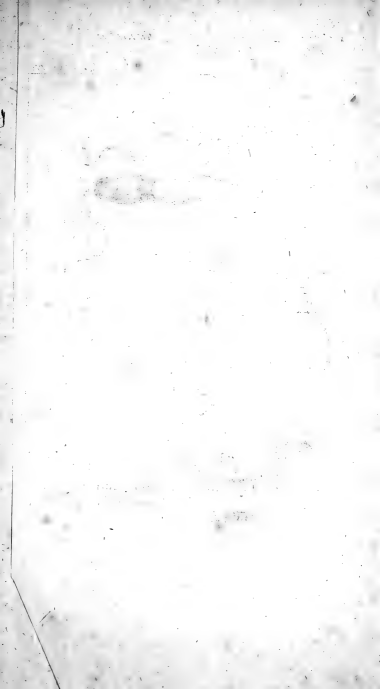


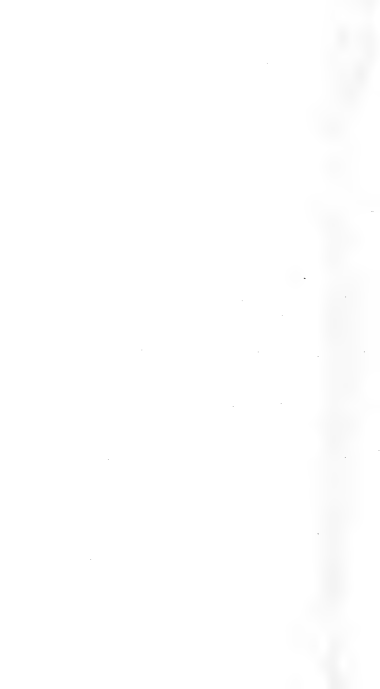
1. RAIE. Torpille Litter Rochen .



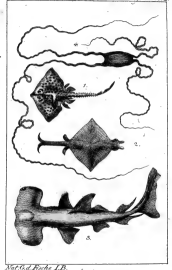
Nat. G. d. Fische. I.B.





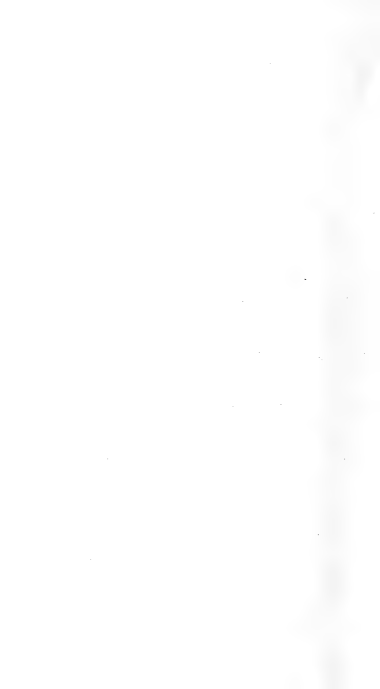


1 RAIE, Cuvier Rochen Cuvier. 2 RAIE Manatia Rochen Manatia. 3 SQUALE, Pantouflier. Schaufelfisch. Th



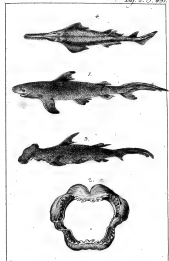






1,8QUALE.Requin.Der Menschenfresser. 5.8QUALE.Marteau.Der Hammerfisch 4.8QUALE.Scie. Der Sägefisch

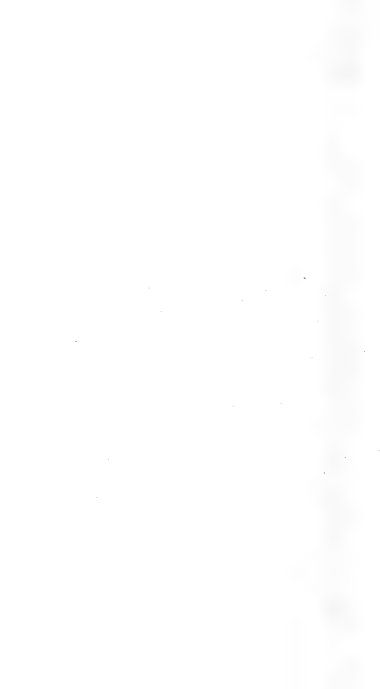
SQUALE. Scie. Ter Sågefisch. Taf. 8. 3. 45



Nat.Gd Fische I.B.







1. SQUALE Glauque Der blaue Hay. 2 SQUALE Roussette femele. Der weibliche kleinge fleckte Hay 3. SQUALE Humantin. Das Seefchwein Poto 3.514



